

STELLA

IDEIAS LUMINOSAS

2 0 1 7 / 2





LÂMPADAS

Bulbos	08
Balloon	10
Tubulares	11
Alto Fluxo	12
Mini Bulbo	13
Velas	13
Velas Filamento	14
Filamento Vintage	17
Bi-Pinos	20
R7s	21
Dicroicas	22
PARs	24
ARs	25
Módulos EVO	26
PARs EVO	27
Dicroicas EVO	28
ARs EVO	28
Dicroica RGBW	30
Smartbulbs	30
PARs Color	31
Cabo Porta-Lâmpadas Hang	33
Mini Bulbo Filamento	77

LUMINÁRIAS

Embutidos Easy	_36
Embutidos Deep	_37
Embutidos para Móveis	_38
Luminárias Flat	_39
Painéis Slim	_ 41
Plafons Fit	_44
Painéis Slim Sobrepor	_46
Luminária Hermética	_49

JARDIM

Balizadores Sobrepor Neu	_52
Embutidos de Solo Balize_	_53
Balizadores de Solo Spur_	_54
Embutidos de Solo Black_	_56
Embutidos de Solo Focco_	_58
Spot Focco	_59
Espetos Focco	_59
Embutidos de Solo Inox	_60
Espetos	_61
Spot Externo	_62
Balizador Efeito	_62
Postes Balizadores	_62
Arandelas	_63
Projetores Vert	_66
Projetores	_68

FITAS

Fitas ECO 12V	72
Fitas EVO 12V	73
Fitas EVO 24V	74
Fitas LED Neon	75
Fitas Tensão de Rede	76
Perfis Linie	81
Acessórios	82
Controles	83
Amplificadores	83
Fontes 12V	84
Fontes 24V	86

TRILHOS

Spots Voll	90
Spots Cênico	91
Spots Zylinder	92
Spots PARs	94
Spots ARs	95
Spots PARs com Canopla	a96
Spots ARs com Canopla	97
Trilhos	98
Canoplas	98
Acessórios	99

DECORATIVA

Pendentes e Plafons	103
Colunas	110
Semiembutidos	130
Arandelas	136
Lustres	138
Cúpulas	144



A Stella	148
Conceitos Luminotécnicos	150



LÂMPADAS

Resultado de constantes pesquisas para a criação de produtos eficientes e qualificados, as lâmpadas LED Stella são desenvolvidas em laboratório próprio e caracterizam-se por sua excelência. Com uma completa linha de produtos certificados pelo Inmetro, as lâmpadas são adaptáveis a diferentes estilos de projetos, do básico ao sofisticado, e refletem a união entre alta tecnologia e design inovador.

BULBO

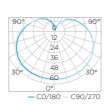
4,7' substitu

BIVOLT
BIVOLT
BIVOLT
E



Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,063A(1	27V) / 0,043A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	96lm/W
Ângulo de abertura:	150°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.





BULBO



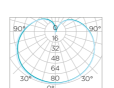
BULBO



7W substitui 40W
560 lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH7264/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7264/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7264/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7264/65 - BIVOLT

Base:	E2
Tensão:	AC 100-240\
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal: 0,079A(127V) /	0,045A(220V
Fluxo luminoso 2700K:	510ln
Fluxo luminoso 3000K, 4000K e 65	500K: 560In
Eficiência luminosa 2700K:	73lm/V
Eficiência luminosa 3000K,	
4000K e 6500K:	80lm/V
Ângulo de abertura:	220
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 ano



adequado à Portaria

Inmetro n.º 144/2015.



113mm		
	Ø60mm	



LUZ QUENTE	2700K	STH7265/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7265/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7265/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7265/65 - BIVOLT



Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,110A(127V) / 0,064A(220V)
Fluxo luminoso 270	OK: 780lm
Fluxo luminoso 300	OK, 4000K e 6500K: 810lm
Eficiência luminosa	2700K: 86lm/W
Eficiência luminosa	3000K,
4000K e 6500K:	90lm/W
Ângulo de abertura:	220°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

90°	70	90°
	30	741
	60 90	
	/90	$\times \times \times $
$ X\rangle$	120	
30%	150	30°
	0°	C90/270

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

BULBO

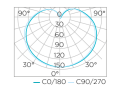


1030 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH6236/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6236/65 - BIVOLT



E27
AC 100-240V
>0.80
0,08A(127V) /0,05A(220V)
1030lm
103lm/W
210°
>80
25.000h
-10°C ~ 40°C
2 anos



adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

BULBO





LUZ QUENTE	3000K	STH6237/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6237/65 - BIVOLT

AC 100-240V

>0.70

1520lm 1600lm

113lm/W

119lm/W 200°

25.000h

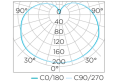
2 anos

-10°C ~ 40°C

>80







E27 Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.





BULBO

DIMERIZÁVEL

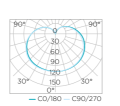


w	LUZ QUENTE	3000K	STH6251/30 - 127V
	LUZ QUENTE	3000K	STH6252/30 -220V



Base:	E27
Tensão:	AC 127 ou 220V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal: 0,073A(127)	V) / 0,044A(220V)
Fluxo luminoso:	810lm
Eficiência luminosa:	85lm/W
Ângulo de abertura:	210°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



STH7250/27 - BIVOLT





BULBO

DIMERIZÁVEL BDT





9,8W substitui 60W
010

010	
810	
0.0	

Base:	E2
Tensão:	AC 100-240
Fator de potência:	≥0.7
Corrente nominal:	0,112A(127V) / 0,065A(220V
Fluxo luminoso:	810Ir
Eficiência luminosa:	82lm/\
Ângulo de abertura:	220

2700K

LUZ QUENTE

adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

>80

20-100%

25.000h

-10°C ~ 40°C



IRC:

Vida útil (L70):

Temp. de operação:

LUZ QUENTE

90%	7	90°
A	25	ZA/
	50	
	75	$\times M$
XX	100	~ <i>/</i> //
30°	125	30°
	0°	
	00/100	000 /070

BALLOON G95





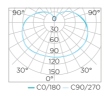


Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal: 0,076A(127V)/	0,046A(220V)
Fluxo luminoso:	806lm
Eficiência luminosa:	85lm/W
Ângulo de abertura:	220°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

2700K

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

STH6260/27 - BIVOLT



TUBULAR T8 60cm



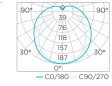
LUZ QUENTE	3000K	STH6606/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6606/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6606/60 - BIVOLT



Base:	GIS
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,080A(127V) / 0,047A(220V)
Fluxo luminoso:	900lm
Eficiência luminosa	a: 90lm/W
Ângulo de abertur	ra: 160°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação	o: -10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos



adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.



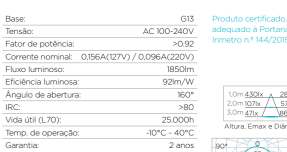
TUBULAR T8 120cm



20W	LUZ
	LUZ I
1850	LUZ I
lumens	

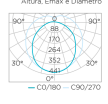
LUZ QUENTE	3000K	STH6616/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6616/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6616/60 - BIVOLT











adequado à Portaria

Inmetro n.º 144/2015.



ALTO FLUXO

16W 1800 lumens

LUZ FRIA 6500K STH7292/65 - BIVOLT MINI BULBO

3W substitui 25W 260

LUZ QUENTE	2700K	STH6200/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6200/30 - BIVOLT



Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,135A(127V) / 0,080A(220V)
Fluxo luminoso:	1800lm
Eficiência luminosa:	112lm/W
Ângulo de abertura	: 180°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

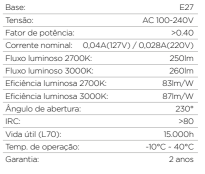
* Comparação com Fluorescente Compacta.

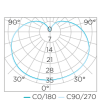
Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,135A(127V) / 0,080A(220V)
Fluxo luminoso:	1800lm
Eficiência luminosa:	112lm/W
Ângulo de abertura	: 180°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

1,0m 234	llx ∧	486cm
2,0m 58l	× /\	972cm
3,0m 26lz	x / \	1458cm
4,0m 14lx		1944cm
5,0m 9lx		2430cm
90°	0	90°
90°	60	90°
90°	120	90°
900		90°
	120	
30°	120 180	30°







adequado à Portaria

Inmetro n.º 144/2015.

ALTO FLUXO





25W	
2700	

145m²

LUZ FRIA STH7293/65 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240\
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,200A(127V) / 0,120A(220V)
Fluxo luminoso:	2700lm
Eficiência luminosa:	108lm/W
Ângulo de abertura:	: 180°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C

Garantia:

LUZ FRIA



1,0m <u>351lx </u>	
2,0m <u>87lx</u> 972cm	
3,0m 39lx 1458cm	
4,0m <u>21lx</u> 1944cm	
5,0m 14lx 2430cm	
Altura, Emax e Diâmetro	
90°	
80	
160	
240	
320	
30° 400 30°	
- C0/180 - C90/270	

VELA FOSCA







LUZ QUENTE 3000K STH7310/30 - BIVOLT

E27 Produto certificado, Tensão: AC 100-240V Fator de potência: >0.40 Corrente nominal: 0,04A(127V) / 0,028A(220V) Fluxo luminoso: 260lm Eficiência luminosa: 86lm/W Ângulo de abertura: 230° IRC: >80 Vida útil (L70): 15.000h

Temp. de operação:

Garantia:



adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

ALTO FLUXO





35W

Ø102mm

3600

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,270A(127V) / 0,165A(220V)
Fluxo luminoso:	3600lm
Eficiência luminosa:	102lm/W
Ângulo de abertura:	180°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Carantia	2 2000

6500K

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

STH7294/65 - BIVOLT

1,0m <u>426lx</u>	486cm
2,0m 106lx /	972cm
3,0m <u>47lx</u>	1458cm
4,0m <u>26lx</u>	1944cm
5,0m <u>17lx</u>	2430cm
Altura, Emax e	e Diâmetro
90°	90°
100	± 4
200	$\times \times N$
200	$\backslash \vee \vee$
300	$\times \times / h$
$1 \times \times /797$	

VELA FOSCA



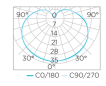
LUZ QUENTE	2700K	STH6300/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6300/30 - BIVOLT

-20°C ~ 40°C

2 anos



Base:	E14
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,04A(127\	V) / 0,028A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	250lm
Fluxo luminoso 3000K:	260lm
Eficiência luminosa 2700K:	83lm/W
Eficiência luminosa 3000K:	87lm/W
Ângulo de abertura:	230°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos



Produto certificado,

adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

30° 500 30° 0° - C0/180 - C90/270

VELA CHAMA

DIMERIZÁVEL



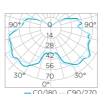


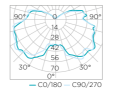


LUZ QUENTE	2700K	STH7351/27 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH7352/27 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,05A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso:	490lm
Eficiência luminosa:	81lm/W
Ângulo de abertura:	200°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.





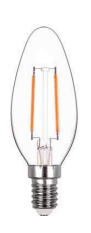


VELA LISA FILAMENTO

30030001251
200

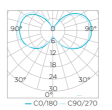
2W

LUZ QUENTE	2400K	STH6301/24 - 127V
LUZ QUENTE	2400K	STH6302/24 - 220V





Base:	E14
Tensão:	AC 127 ou 220V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	270°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos



VELA CHAMA FILAMENTO

LUZ QUENTE 2400K

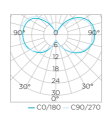
LUZ QUENTE 2400K





LUZ QUENTE	2400K	STH6311/24 - 127V
LUZ QUENTE	2400K	STH6312/24 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127 ou 220V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura	: 270°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação	-10°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos

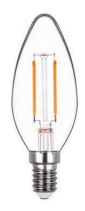


VELA LISA FILAMENTO



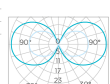
LUZ QUENTE	2700K	STH7301/27 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH7302/27 - 220V







Base:	E14
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	≥0.40
Corrente nominal:	0,032A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	i: 360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação	: -10°C ~ 40°C
Carantia:	2 2005



STH7311/27 - 127V

STH7312/27 - 220V

Produto certificado,

adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

VELA CHAMA FILAMENTO

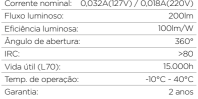




Base:	E14	Produto certificado,
Tensão:	AC 127V ou 220V	adequado à Portaria
Fator de potência:	≥0.40	Inmetro n.º 144/2015.
Corrente nominal:	0,032A(127V) / 0,018A(220V)	

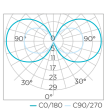
2700K

2700K



LUZ QUENTE

LUZ QUENTE









ADAPTADORES E27 PARA E14

STH3499

Contém: 2 unidades Potência máxima: 40W Garantia: 2 anos



FILAMENTO VINTAGE STELLA

Quando o complicado parece simples, aí está o maior acerto do design. A união entre a delicadeza dos detalhes e a eficiência da tecnologia origina as lâmpadas Vintage Stella. Uma solução harmônica em iluminação, que abrange a quantidade de luz adequada ao tamanho do filamento e a temperatura de cor ideal para um efeito luminoso aconchegante e sem ofuscamento.

Tecnologia Chin on Cord

COMO FUNCIONA:

Pequenos LEDs são interligados em uma fina placa de substrato de safira que, por fim, recebe uma camada de fósforo para dar a aparência característica, simulando o clássico filamento de tungstênio quando está incandescente.

ESPECIFICAÇÕES:

- Nível 9 de resistência na escala
- Alta resistência a impacto
- Alta transparência, para um maio fluxo luminoso
- Mesma eficiência de dissipação de um chip LED comum



VANTAGENS TÉCNICAS:

- Alta durabilidade (até 15.000h)
- · Alta eficiência energética (100lm/W
- Alto índice de reprodução de cores (IRC80)
- · Livre de mercúrio
- Zero emissão de UV
- Redução no consumo de até 90% em comparação com lâmpadas incandescentes

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- Substitui diretamente as lâmpada
- Pode simular a mesma cor de luz das lâmpadas incandescentes
- 360° de distribuição de luz
- Excelente dissipação de calc

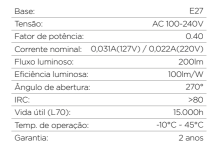
MINI BULBO FILAMENTO VINTAGE



LUZ ÂMBAR

STH6334/24 - BIVOLT





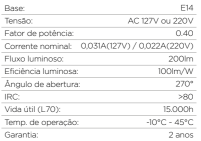


VELA LISA FILAMENTO VINTAGE



LUZ ÂMBAR	STH6321/24 - 127V
LUZ ÂMBAR	STH6322/24 - 220V







VELA CHAMA FILAMENTO VINTAGE



LUZ ÂMBAR	STH6331/24 - 127V
LUZ ÂMBAR	STH6332/24 - 220V



Base:	E14
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura	: 270°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 45°C
Garantia:	2 anns



BULBO FILAMENTO VINTAGE

ST64

2W substitui 25V 200 lumens

LUZ ÂMBAR STH6335/24 - BIVOLT



Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,026A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	: 100lm/W
Ângulo de abertura	: 360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação	: -10°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos

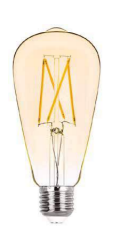




LUZ ÂMBAR

STH6338/24 - BIVOLT

STH6339/24 - BIVOLT



Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,0	26A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos



TUBO T30 FILAMENTO VINTAGE

FILAMENTO VINTAGE



2W 200 lumens

LUZ ÂMBAR

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,026A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura	a: 360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação	: -10°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos



BALLOON G95 FILAMENTO VINTAGE



LUZ ÂMBAR

STH6336/24 - BIVOLT

E27



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,026A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa	: 100lm/W
Ângulo de abertura	a: 360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação	: -10°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos



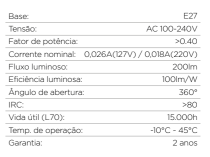
BALLOON G125 FILAMENTO VINTAGE



2W 200 lumens

LUZ ÂMBAR

STH6337/24 - BIVOLT









BI-PINO G9

2,5W substitui 25W



LUZ QUENTE	2400K	STH7121/24 - 127V
LUZ QUENTE	2400K	STH7122/24 - 220V

_	
Base:	G9
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,017A(127V) / 0,010A(220V)
Fluxo luminoso:	150lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura	: 280°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos



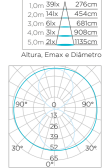


R7s PALITO CURTA



LUZ QUENTE 2700K STH5120/27 - BIVOLT

Base:	R7s
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,07A(127V) / 0,06A(220V)
Fluxo luminoso:	500lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	1 ano



STH5130/27 - BIVOLT



BI-PINO G9



LUZ QUENTE 2700K STH6110/27 - BIVOLT



Base:	G9
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,033A(127V) /	0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	80lm/W
Ângulo de abertura:	300°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
T 1 "	1000 4000

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.



Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,033A(127V) /	0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	80lm/W
Ângulo de abertura:	300°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

R7s PALITO MÉDIA



8W substitui 75W LUZ QUENTE 780 lumens

Base:	R7s
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,07A(220V)
Fluxo luminoso:	780lm
Eficiência luminosa:	98lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Carantia	1 200

2700K



BI-PINO G4

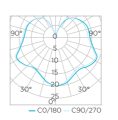


LUZ QUENTE STH6103/27 - DC 12V



Base:	G4
Tensão:	DC 12V
Corrente nominal:	0,138A
-luxo luminoso:	150lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Ângulo de abertura:	250°
RC:	>80
/ida útil (L70):	15.000h
Гетр. de operação:	-10°C ~ 40°C
Caucatia.	2

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.



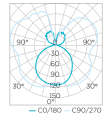
R7s PALITO MÉDIA





LUZ QUENTE	2700K	STH6140/27 - BIVOLT

Base:	R7s
Tensão:	AC 100-240\
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,07A(220V)
Fluxo luminoso:	1055lm
Eficiência luminosa:	117lm/W
Ângulo de abertura:	360
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos





GU10 MINI DICROICA

2,5W

210

LUZ QUENTE	2700K	STH6510/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6510/30 - BIVOLT



Base:	GUIU
Formato:	MR11
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,035A(127V)	/ 0,027A(220V)
Fluxo luminoso:	210lm
Eficiência luminosa:	84lm/W
Intensidade luminosa:	650cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado, adequado à Portaria

1,0m 691lx 2,0m 172lx 3,0m 76lx 4,0m 43lx 5,0m 27lx	45cm 90cm 135cm 180cm 225cm
Altura. Emax e D	iâmetro
7 iitara, Erriax e B	101110110
90° 0 140 280 420 30° 560 790 0°	90°
	90/270
20/100 0	00,210





LUZ QU LUZ FRI

JENTE	3000K	STH6523/30 - BIVOLT
RIA	6500K	STH6523/65 - BIVOLT



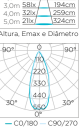


GU10 Produto certificado, MR16 Formato: Tensão: AC 100-240V Fator de potência: >0.40 Corrente nominal: 0,044A(127V) / 0,03A(220V) Fluxo luminoso: 250lm Eficiência luminosa: 83lm/W 530cd Intensidade luminosa 3000K 570cd Ângulo de abertura: 36° >80 -10°C ~ 40°C Temp. de operação: 2 anos



adequado à Portaria

Inmetro nº 144/2015



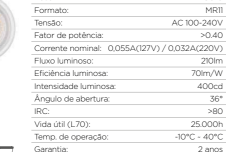
GU10 MINI DICROICA





LUZ QUENTE	2700K	STH7513/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7513/30 - BIVOLT







3,0m 57lx 162cm
4.0m 32lx/ \ 216cm
5,0m 20lx \270cm
Altura, Emax e Diâmetro
90° 0 90°
109
218
327
436
30° 30°
O°
— CO/180 — C90/270

1,0m 519lx / 54cm

GU10 DICROICA

GU10 DICROICA



LUZ QUENTE	2700K	STH6524/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6524/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6524/65 - BIVOLT





Base:		GU10
Formato:		MR16
Tensão:	AC 100	-240V
Fator de potência:		>0.40
Corrente nominal: 0,058A(127V)/	0,041A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:		320lm
Fluxo luminoso 3000K e 6500K:		350lm
Eficiência luminosa 2700K:	7	1lm/W
Eficiência luminosa 3000K e 6500K	: 78	3lm/W
Intensidade luminosa 2700K e 3000	K:	770cd
Intensidade luminosa 6500K:		810cd
Ângulo de abertura:		36°
IRC:		>80
Vida útil (L70):	25	.000h
Temp. de operação:	-10°C -	- 40ºC
Garantia:		2 anos

1,0m 76	661x /	64cm
2.0m 19	11x / \	129cm
3.0m 85	5lx /\	194cm
4,0m 4	71×/	\ 259cm
5,0m <u>30</u>	N/	\324cm
Altura, Er	nax e l	Diâmetro
90°	0	90°
H	160	4
	320	$\times\!$
XX	480	\times
1	640	1-

- CO/180 - C90/270

Produto certificado. adequado à Portaria

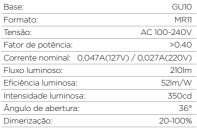
Inmetro n.º 144/2015.

GU10 MINI DICROICA

DIMERIZÁVEL BDT







LUZ QUENTE

Temp, de operação:

MR11 AC 100-240V >0.40 Corrente nominal: 0,047A(127V) / 0,027A(220V) 210lm 52lm/W 350cd 36° 20-100% >80 Vida útil (L70): 25.000h

2700K

-20°C ~ 40°C

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

STH6515/27 - BIVOLT

3,0m 57lx 162cm 4,0m 32lx 216cm 5,0m 20lx 270cm
Altura, Emax e Diâmetro
90° 0 90°
218
327
30° 946 30°
- CO/180 - C9O/270

GU10 DICROICA



LUZ QUENTE	2700K	STH6525/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6525/30 - BIVOLT

MR16

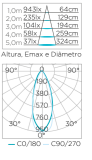


100 m	Į,			
	SA	3		

Formato:

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal: 0,045A(127V)/0,03A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	450lm
Fluxo luminoso 3000K:	470lm
Eficiência luminosa 2700K:	75lm/W
Eficiência luminosa 3000K:	78lm/W
Intensidade luminosa 2700K:	720cd
Intensidade luminosa 3000K:	735cd
Ângulo de abertura:	36°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

GU10 Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.



GU10 DICROICA

DIMERIZÁVEL

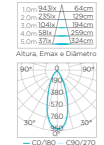


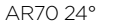
LUZ QUENTE	2700K	STH6531/27 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH6532/27 - 220V



Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal: 0,045A(127	V) / 0,029A(220V)
Fluxo luminoso:	460lm
Eficiência luminosa:	77lm/W
Intensidade luminosa:	900cc
Ângulo de abertura:	36°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.







LUZ QUENTE STH6434/27 - BIVOLT

300



Base:	GU10
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,075A(127V) /	0,044A(220V)
Fluxo luminoso:	300lm
Eficiência luminosa:	63lm/W
Intensidade luminosa:	1100cd
Ângulo de abertura:	24°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20ºC ~ 40°C
Garantia:	2 anos



STH6444/27 - BIVOLT

Produto certificado,

adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

PAR20



LUZ QUENTE	2700K	STH6020/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6020/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6020/65 - BIVOLT





Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal: 0,048A(127V) / 0),033A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	515lm
Fluxo luminoso 3000K e 6500K:	525lm
Eficiência luminosa 2700K:	86lm/W
Eficiência luminosa 3000K e 6500K	88lm/W
Intensidade luminosa 2700K:	1380cd
Intensidade luminosa 3000K:	1450cd
Intensidade luminosa 6500K:	1500cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos



1,0m 1477lx	
Altura, Emax e Diâmetro	
90° 0 90°	
300	
600	
900	
30° 1500 30°	
- C0/180 - C90/270	

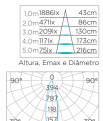
AR111 24°



12W

Base:	GU10	Produto certificado,
Tensão:	AC 100-240V	adequado à Portaria
Fator de potência:	>0.70	Inmetro n.º 144/2015.
Corrente nominal: 0,134A(1	27V) / 0,078A(220V)	
Fluxo luminoso:	720lm	
Eficiência luminosa:	60lm/W	1,0m1886lx / 43c
Intensidade luminosa:	1900cd	2,0m471lx /\ 86c
interiordade familiosa.	150000	z 0m209lx / \ 130c

2700K



24°

>80

25.000h

-20°C ~ 40°C



	Vida útil (L70):	
	Temp. de operação:	
	Garantia:	
_		
$\overline{}$		

Ângulo de abertura:

LUZ QUENTE

- CO/180 - C90/270

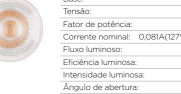
25

PAR30





900 lumens



LUZ QUENTE



AC 100-240V >0.80

Corrente nominal: 0,081A(12/V)	/ 0,049A(220V)
Fluxo luminoso:	900lm
Eficiência luminosa:	90lm/W
Intensidade luminosa:	2850cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

E27 Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

STH6030/30 - BIVOLT

3,0m 281lx 135cm 4,0m 158lx 180cm 5,0m 101lx 225cm
Altura, Emax e Diâmetro
90° 0 90° 1200 1800 2400 30° 3000 0°
— C0/180 — C90/270



SOQUETES PARA LÂMPADAS LED BASE GU10

STH5599

Contém: 2 unidades Potência máxima: 40W Garantia: 2 anos

LÂMPADAS PRO

Lâmpadas únicas, desenvolvidas pela Stella, com características luminotécnicas avançadas e efeito luminoso preciso. Indicadas para o uso em projetos profissionais, onde a estética e o efeito da luz são parte fundamental na criação do ambiente.



• Dimerização de alta performance • Elevado Índice de Reprodução de Cores (IRC) • Efeito de luz preciso

MÓDULO EVO MR11

DIMERIZÁVEL BDT

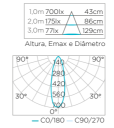






LUZ QUENTE	2700K	STH6550/27 - BIVOLT

lensão:	AC 100-240
Fator de potência:	0.5
Corrente nominal:	0,03A(127V) / 0,02A(220V
Fluxo luminoso:	230lr
Eficiência luminosa:	58lm/V
Intensidade luminosa:	670c
Ângulo de abertura:	24
Dimerização:	20-1009
IRC:	>9
Vida útil (L70):	25.000
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°
Garantia:	2 ano





7W

450



DIMERIZÁVEL BDT

MÓDULO EVO MR16

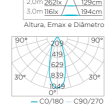








Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,05A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Intensidade luminosa	: 1000cd
Ângulo de abertura:	36°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos



PAR20 EVO

DIMERIZÁVEL BDT

PRODUTO





450

adequado à Portaria



Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal: 0,067A(127V))/0,039A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Intensidade luminosa:	1500cd
Ângulo de abertura:	25°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C

LUZ QUENTE

Garantia:



- CO/180 - C90/270

PAR30 EVO

DIMERIZÁVEL BDT





LUZ QUENTE STH7070/27 - BIVOLT

2 anos



Base:	E2
Tensão:	AC 100-240
Fator de potência:	>0.7
Corrente nominal: 0,0	125A(127V) / 0,072A(220V
Fluxo luminoso:	800lr
Eficiência luminosa:	72lm/\
Intensidade luminosa:	3100c
Ângulo de abertura:	25
Dimerização:	20-1009
IRC:	>8
Vida útil (L70):	25.000
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°
Garantia:	2 and



adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015



PAR30 CDMR LED









Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.98(127V) / 0.90(220V)
Corrente nominal:	0,17A(127V) / 0,10(220V)
Fluxo luminoso:	2000lm
Eficiência luminosa:	91lm/W
Intensidade luminosa:	7000cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Carantia	2 2000

* Comparação com PAR30 HCI.

LUZ QUENTE

STH7060/30 - BIVOLT

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

2,0m1746lx	108cm
3,0m 775lx	162cm
4,0m436lx	216cm
5,0m279lx	270cm
Altura, Emax e	Diâmetro
90°	909



GU10 MINI DICROICA EVO

DIMERIZÁVEL BDT







LUZ QUENTE	2700K	STH7530/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

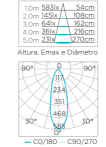
230

	Base:
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Formato
	Tensão:
	Fator de
	Corrente
	Fluxo lu
	Eficiênc

Base:	GU10
Formato:	MR1
Tensão:	AC 100-240\
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,60(127V) / 0,40A(220V
Fluxo luminoso:	230lm
Eficiência luminosa:	57lm/W
Intensidade luminosa:	550cc
Ângulo de abertura:	30
Dimerização:	20-100%
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h

Temp, de operação:

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.



AR70 EVO 24°

DIMERIZÁVEL BDT

AR111 EVO 12°

DIMERIZÁVEL BDT

PRO

PRO





4,8W

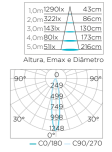
300

LUZ QUENTE

Incluso: soquete

LUZ QUENTE

GU10 Tensão: AC 100-240V Fator de potência: >0.70 Corrente nominal: 0,075A(127V) / 0,044A(220V) Fluxo luminoso: 300lm Eficiência luminosa: 63lm/W 1100cd Intensidade luminosa: 24° Ângulo de abertura: Dimerização: IRC: >80 Vida útil (L70): 25.000h -20°C ~ 40°C Temp. de operação: Garantia: 2 anos



STH6445/27 - BIVOLT

STH6436/27 - BIVOLT

adequado à Portaria

GU10 DICROICA EVO

DIMERIZÁVEL BDT









LUZ QUENTE	2700K	STH7535/27 - BIVOLT

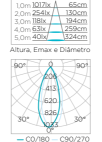
-10°C ~ 40°C

2 anos



Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal: 0,078A(127V)	/ 0,045A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Intensidade luminosa:	1100cd
Ângulo de abertura:	36°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C







Base:	GU10	Produto certificado,	
Tensão:	AC 100-240V	adequado à Portaria	
Fator de potência:	>0.70	Inmetro n.º 144/2015.	
Corrente nominal: 0,134A(127V)) / 0,078A(220V)		
Fluxo luminoso:	720lm		
Eficiência luminosa:	60lm/W	1,0m5451lx \ 22	
Intensidade luminosa:	6300cd	2,0m1362lx / 43 3,0m605lx / 65	-
Ângulo de abertura:	12°	4,0m340lx 86	_





Garantia: Incluso: soquete

Dimerização:

Vida útil (L70):

Temp. de operação

LUZ QUENTE

IRC:

2572 3859 5145 2 anos 6431

STH6446/27 - BIVOLT

Produto certificado,

adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

- CO/180 - C90/270

AR70 EVO 12°

DIMERIZÁVEL BDT







300

LUZ QUENTE

Incluso: soquete

	В
- The same of the	Te
	F
) C
	F
	E
	In
	2

ase:	GU10
ensão:	AC 100-240V
ator de potência:	>0.70
orrente nominal: 0,075	5A(127V) / 0,044A(220V)
luxo luminoso:	300lm
ficiência luminosa:	63lm/W
tensidade luminosa:	3300cc
ngulo de abertura:	12°
imerização:	20-100%
RC:	>80
ida útil (L70):	25.000h
emp. de operação:	-20°C ~ 40°C
arantia:	2 anos

2700K



STH6435/27 - BIVOLT

	1,0m3425lx / 2,0m856lx / 3,0m380lx / 4,0m214lx / 5,0m137lx /	22cm 43cm 65cm 86cm 108cm
	Altura, Emax e [Diâmetro
90	734	90°
1	1468 2202	
30°	2936 3670 0°	30°
	- CO/180 - C	290/270

AR111 EVO 24°

DIMERIZÁVEL BDT







12W

720

Base:	GU10
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,134A(127V) / 0,078A(220V)
Fluxo luminoso:	720lm
Eficiência luminosa:	: 60lm/W
Intensidade luminos	sa: 1900cd
Ângulo de abertura	: 24°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

3,0m209lx 130cm 4.0m117lx /__\ 173cm 5,0m 75lx 216cm Altura, Emax e Diâmetro 787

1,0m1886lx 43cm 2,0m471lx 86cm

Incluso:	soquete

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,134A(127V) / 0,078A(220V)
Fluxo luminoso:	720lm
Eficiência luminosa	: 60lm/W
Intensidade lumino	sa: 1900cd
Ângulo de abertura	a: 24°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

2700K

- CO/180 - C90/270

GU10 DICROICA RGBW

5W

200

RGB/3000K STH7590/RGBW - BIVOLT









Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,058	A(127V) / 0,039A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	40lm/W
Ângulo de abertura:	40°
IRC:	>80 (Luz Branca)
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos





*A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho, G (green) verde, B (blue) - azul, W (white) - branco

Incluso: controle



SMARTBULB GU10 RGBW



LUZ RGBW* RGB/3000K STH5070/RGBW-BIVOLT

220



Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fluxo luminoso:	220lm
Eficiência luminosa:	55lm/W
Ângulo de abertura:	30°
Vida útil (L70):	30.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

APLICATIVO STELLA SMARTBULBS: DISPONÍVEL

- RGBW - 16 milhões de cores + luz branca - Ajuste de intensidade da luz (dimerização) Funções de temporizador, despertador e dormir - Diversos efeitos de luz



*A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho, G (green) verde, B (blue) - azul, W (white) - branco

LUZ RGBW*



SMARTBULB BULBO RGBW

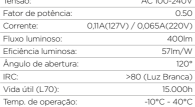






Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente:	0,11A(127V) / 0,065A(220V)
Fluxo luminoso:	400lm
Eficiência luminosa:	57lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80 (Luz Branca)
Vida útil (L70):	15.000h

RGB/3000K





*A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho, G (green) verde, B (blue) - azul, W (white) - branco

APLICATIVO STELLA SMARTBULBS: DISPONÍVE

STH6275/RGBW - BIVOLT

- RGBW - 16 milhões de cores + luz branca - Ajuste de intensidade da luz (dimerização) - Funções de temporizador, despertador e dormir - Diversos efeitos de luz



PAR20 COLOR



LUZ VERDE

STH7090/VD - BIVOLT





Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.40
Corrente nominal: 0,080A(127V)	0,060A(220V)
Ângulo de abertura:	38°
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

* Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide manual.

PAR20 COLOR VIDRO



LUZ QUENTE	2700K	LANCAMENTO STH6080/27 - BIVOLT
LUZ ÂMBAR		STH6090/AB - BIVOLT
LUZ AZUL		STH6090/AZ - BIVOLT
LUZ VERDE		STH6090/VD - BIVOLT



Base:	E27	
Tensão:	AC 100-240V	
Fator de potência:	>0.70	
Corrente nominal: 0,058A(127V)/	0,038A(220V)	
Fluxo luminoso 2700K:	560lm	
Eficiência luminosa 2700K:	80lm/W	
Intensidade luminosa 2700K:	600cd	
Ângulo de abertura:	45°	
IRC 2700K:	>80	
Vida útil (L70) 2700K:	25.000h	
Vida útil (L70) ÂMBAR, AZUL e VE	RDE: 20.000h	
Temp. de operação 2700K:	-10°C ~ 40°C	
Temp. de operação ÂMBAR, AZUL e		
VERDE:	-10°C ~ 45°C	
Grau de proteção:	IP65	
Garantia:	2 anos	

* STH6080/27 -

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015

* Para uso externo, é

a correta vedação

manual.

obrigatória a utilização em luminárias com

(IP65) ou superior, vide

PAR38 COLOR VIDRO



LUZ ÂMBAR	STH6093/AB - BIVOLT
LUZ AZUL	STH6093/AZ - BIVOLT
LUZ VERDE	STH6093/VD - BIVOLT



Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,058A(127V) / 0,038A(220V)
Ângulo de abertura	a: 45°
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação	o: -10°C ~ 45°C
Grau de proteção:	IP65
Carantia:	2 anos

* Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide

CABO PORTA-LÂMPADAS HANG

PRATICIDADE:

Pendure Instale as lâmpadas E plugue

- Construído em termoplástico, totalmente vedado em suas conexões
- Alto Índice de Proteção: é resistente às ações do tempo
- Tem 5 metros de comprimento e 8 porta-lâmpadas E27
- Possui conector IP65 próprio, que possibilita conexão a um plug padrão ou a emenda de um conjunto a outro, com limite de 500W por extensão contínua
- Indicado exclusivamente para uso com lâmpadas de baixa potência, como os produtos Vintage e Filamento LED Stella
- Próprio para áreas externas e internas

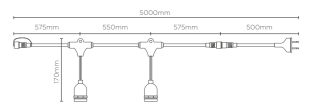




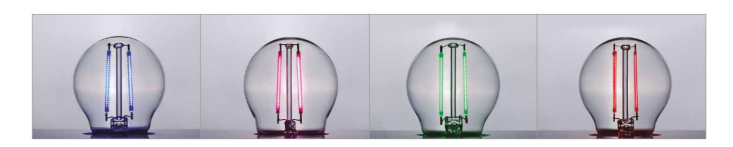
CABO PORTA-LÂMPADAS HANG

STH7099

Base: E27 Número de soquetes: 8 Comprimento total: 5m Garantia: 1 ano







MINI BULBO COLOR FILAMENTO



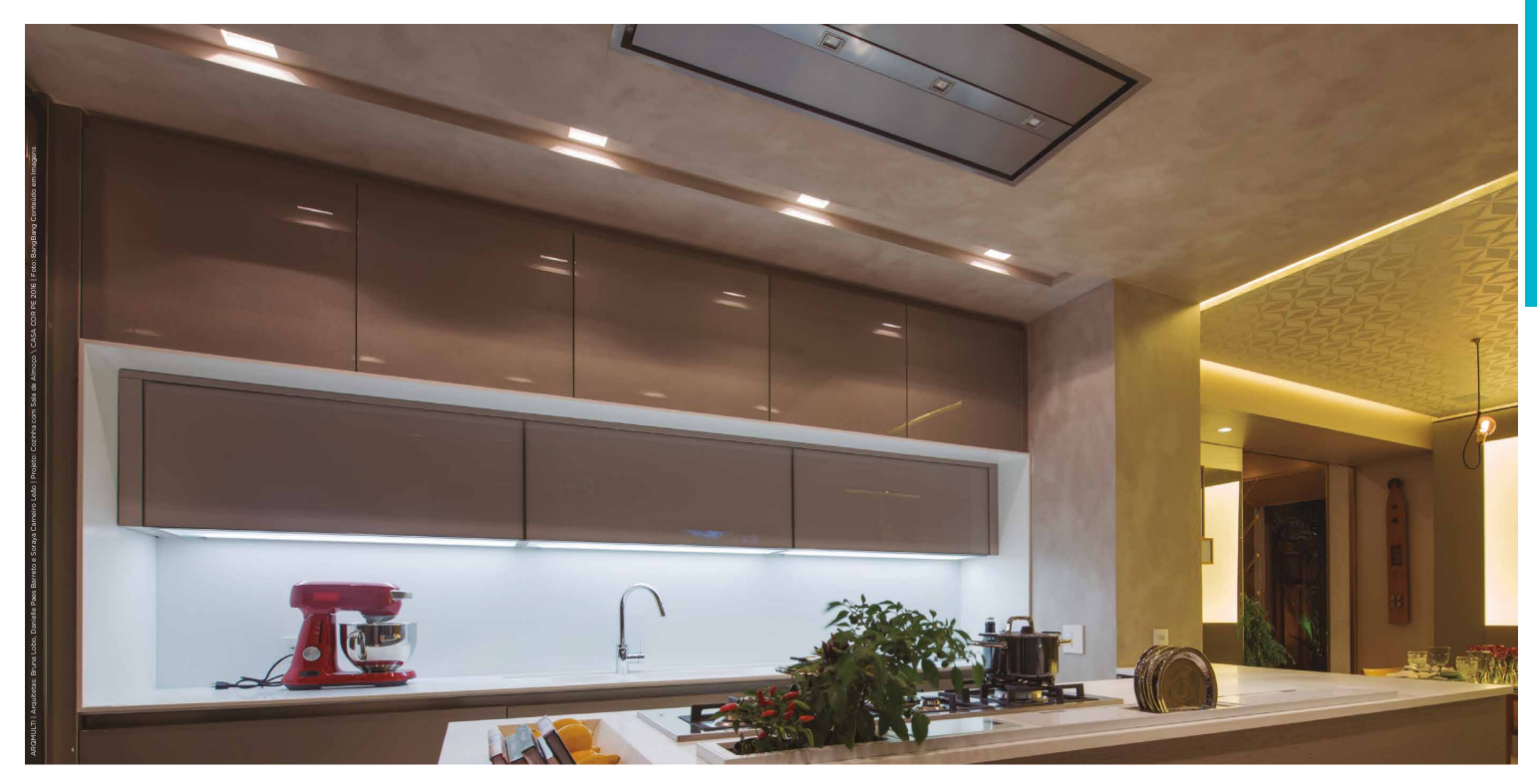
LUZ AZUL	STH6340/AZ - BIVOLT
LUZ ROSA	STH6340/RS - BIVOLT
LUZ VERDE	STH6340/VD - BIVOLT
LUZ VERMELHA	STH6340/VM - BIVOLT





Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Ângulo de abertura	: 270°
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	: -10°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos





LUMINÁRIAS

Inteligência à serviço da iluminação. Criadas para garantir praticidade e alto padrão de qualidade, as luminárias LED Stella são soluções integradas, sintonizadas às tendências mundiais em tecnologia. Aliam design moderno e minimalista em produtos que deixam a luz em total evidência.

STH7925/30 - BIVOLT

EMBUTIDO EASY MR11

DIRECIONÁVEL

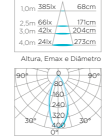






LUZ QUENTE	3000K	STH7910/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,04A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Intensidade luminosa:	385cd
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos





Toncão

Fonte integrada

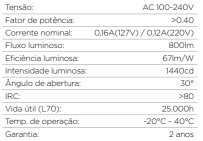
LUZ QUENTE

EMBUTIDO EASY PAR30

DIRECIONÁVEL







AC 100-240V

Fonte integrada

LUZ QUENTE

Tensão: Fator de potência:

IRC:

Fluxo luminoso:

Vida útil (L70):

Eficiência luminosa:

Ângulo de abertura:

Temp. de operação:

LUZ QUENTE

12W

800

5W substitui 35V

350

1,0m 1583lx 54cm 2,0m 395lx / 108cm - CO/180 - C90/270

STH6930/27 - BIVOLT

30°

- CO/180 - C90/270

EMBUTIDO EASY MR16

DIRECIONÁVEL



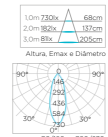


4,5\N substitui 35	/ 5W
300 lumens)

LUZ QUENTE	3000K	STH7915/30 - BIVOLT

AC 100-240V

rensao:	AC 100-240 V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,06A(127V) / 0,04A(220V)
Fluxo luminoso:	300lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Intensidade luminosa:	: 730cd
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos



STH7920/30 - BIVOLT

1,0m 1082lx 2.0m 270lx / \ 108cm 3,0m 120lx / 162cm

216cm

- C0/180 - C90/270

EMBUTIDO EASY PAR20

DIRECIONÁVEL







Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,07A(220V)
Fluxo luminoso:	500lm
Eficiência luminosa:	71lm/W
Intensidade luminosa:	1090cd
Ângulo de abertura:	30°
RC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h

Temp. de operação: -20°C ~ 40°C Garantia: 2 anos Fonte integrada 1360

3000K

EMBUTIDO DEEP MR16 RECUADO DIRECIONÁVEL

EMBUTIDO DEEP MR16

DIRECIONÁVEL



	Te
	Ga
93mm	
	Fo
93mm	
Profundidade:	
58 5mm	

Garantia:	2 anos	3,01112/18
Jarai itia.	2 01103	Altura, Em
Tanka inkanuada		TAY,
Fonte integrada		900
		1
		28
		42
		56
		300

2700K

AC 100-240V

0.50

38° >80

350lm

70lm/W

25.000h

-20°C ~ 40°C

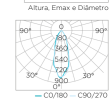
7W

470

LUZ QUENTE	2700K	STH6935/27 - BRANCO - BIV
LUZ QUENTE	2700K	STH6936/27 - BRANCO COM PRETO - BIVOL
LUZ QUENTE	2700K	STH6937/27 - PRETO - BIVOL

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Fluxo luminoso:	470lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

e integrada		

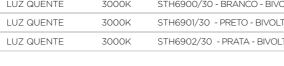


MINI EMBUTIDO PARA MÓVEIS

FACHO DIRECIONADO (30°)



LUZ QUENTE	3000K	STH6900/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6901/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6902/30 - PRATA - BIVOLT





_ ,	35mm	1
35mm	0	
Dimen	idade: 28, são do co 329mm	

ensão:	AC 100-240V
ator de potência:	>0.40
orrente nominal:	0,01A(127V) / 0,01A(220V)
luxo luminoso:	80lm
ficiência luminosa:	67lm/W
ngulo de abertura:	30°
RC:	>80
ida útil (L70):	20.000h
emp. de operação:	-10°C ~ 40°C
arantia:	2 anos

Garantia:	2 a
Fonte integrada	

1,0m 287lx /	54cm
2,0m 71lx	108cm
3,0m 31lx	162cm
4,0m 17lx	216cm
5,0m <u>11lx</u>	270cm

	Alture	d, EIIIdX t	Diametr
90	00	70	90°
	+ 1	60	741
	$\times\!$	120	\times
	$\times \rangle$	180	$\times \times$
30	e /	240	300
		300	
		0.	
	_ (20/180 –	C90/270

EMBUTIDO PARA MÓVEIS

FACHO DIFUSO (120°)



2W	
120 lumens	

LUZ QUENTE	STH7905/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	STH7906/30 - PRATA - BIVOLT

rensao:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.50
Corrente nominal:	0,03A(127V) / 0,02A(220V)
Fluxo luminoso:	120lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	30.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m 51lx	٨	216cm	n
2,0m 12lx	Λ	432cm	'n
3,0m 5lx	/ \	648cm	'n
4,0m 3lx		864cm	1
5,0m <u>2lx</u>		1080cm	1
		D14 .	

Altura, En	nax e Diámetro
90°	90°
308	11 22 33 44 35
_ CO/1	RO C90/270





BASE SOBREPOR EMBUTIDO PARA MÓVEIS

STH7998 - BRANCO STH7999 - PRATA

Contém: 1 unidade Garantia: 1 ano

LUMINÁRIA FLAT 60cm



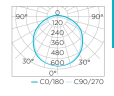
1500	
15()()	
1000	
lumens	

LUZ QUENTE	3000K	STH6910/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6910/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH6910/57 - BIVOLT



Tensão:		AC 100-240V	Incluso: presilhas para
Fator de potência:		>0.92	fixação e canopla para
Corrente nominal:	0,15A(127V)	/ 0,08A(220V)	acabamento
Fluxo luminoso 3000	K:	1500lm	
Fluxo luminoso 4000	K:	1550lm	
Fluxo luminoso 5700k	<:	1600lm	
Eficiência luminosa 30)00K:	83lm/W	1,0m <u>574lx</u> <u>A</u> <u>210cr</u>
Eficiência luminosa 40)00K:	86lm/W	2,0m <u>143lx</u> 414cr 3,0m 63lx 621cr
Eficiência luminosa 57	'00K:	89lm/W	Altura, Emax e Diâmeti
Ângulo de abertura:		115°	Altura, Emax e Diamet
IRC:		>80	900 90
Vida útil (L70):		25.000h	120
Temp. de operação:		-20°C ~ 45°C	240 360
Garantia:		2 anos	480
			30° 600 30°

	1,0m <u>574lx</u> 210cm 2,0m <u>143lx</u> 414cm 3,0m <u>63lx</u> 621cm
	Altura, Emax e Diâmetro
90	90°



LUMINÁRIA FLAT 120cm



LUZ QU	ENTE 3	000K	STH6920/30 - BIVOLT
LUZ NE	JTRA 4	000K	STH6920/40 - BIVOLT
LUZ FRI	A 5	700K	STH6920/57 - BIVOLT





Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal: 0,29A(127V)) / 0,17A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	3000lm
Fluxo luminoso 4000K:	3100lm
Fluxo luminoso 5700K:	3200lm
Eficiência luminosa 3000K:	83lm/W
Eficiência luminosa 4000K:	86lm/W
Eficiência luminosa 5700K:	89lm/W
Ângulo de abertura:	115°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos

1,0m <u>1185lx</u>	A 210cm
2,0m 296lx	/\ 414cm
3,0m 131lx /	621cm

Incluso: presilhas para fixação e canopla para acabamento







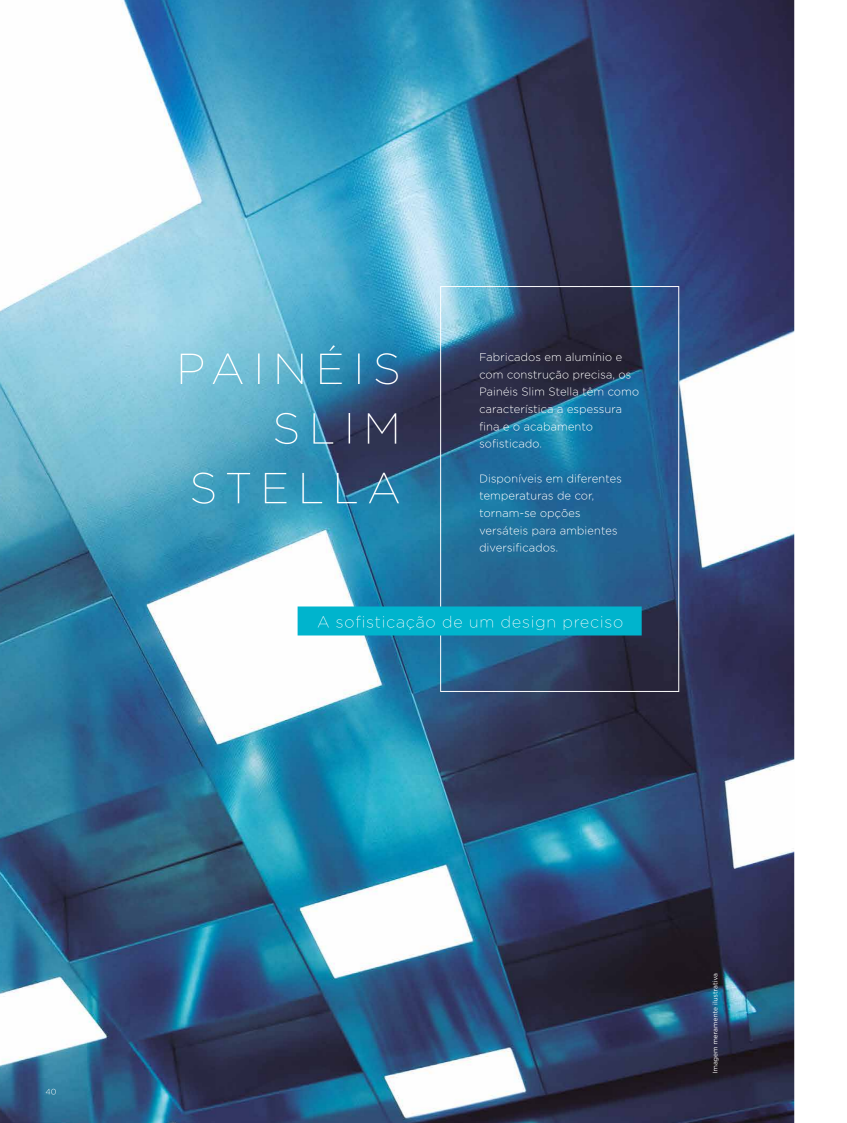
KIT SUSPENSÃO PARA LUMINÁRIA FLAT

STH6999

Acompanha:

- 2 presilhas 1 anel de acabamento
- 6cm de termo retrátil
- 2m de cabo de alimentação - 1 par de cabo de aço (1,5m cada)

Garantia: 2 anos



PAINEL SLIM

11,5x11,5cm

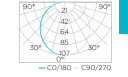


LUZ QUENTE	3000K	STH6951Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6951Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6951Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	0.40	
Corrente nominal: 0,080A(12	27V) / 0,053A(220V)	
Fluxo luminoso:	320lm	
Eficiência luminosa:	53lm/W	
Ângulo de abertura:	112°	1,0m 106lx
IRC:	>70	2,0m 26lx 432cm
Vida útil (L70):	25.000h	3,0m 11lx / 648cm 4,0m 6lx / 864cm
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C	5,0m 4lx 1080cm
Garantia:	2 anos	Altura Emay e Diâmetro

1,0m 106lx /	216cm
2,0m 26lx /	432cm
3.0m 11lx	648cm

4,0m 6lx 864cm 5,0m 4lx 1080cm



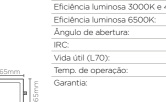
PAINEL SLIM

16,5x16,5cm



LUZ	QUENTE	3000K	STH6952Q/30 - BIVOLT
LUZ	NEUTRA	4000K	STH6952Q/40 - BIVOLT
LUZ	FRIA	6500K	STH6952Q/65 - BIVOLT





Fator de potência:

i atoi de potericia.	0.40	
Corrente nominal: 0,160A(127V)	/ 0,105A(220V)	
Fluxo luminoso 3000K e 4000K:	760lm	
Fluxo luminoso 6500K:	800lm	
Eficiência luminosa 3000K e 4000	0K: 63lm/W	1,0m 281lx /
Eficiência luminosa 6500K:	67lm/W	2,0m 70lx
Ângulo de abertura:	112°	3,0m 31lx 4,0m 17lx
IRC:	>70	5,0m <u>11lx</u>
Vida útil (L70):	25.000h	Altura, Emax e [
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C	000

0.40

AC 100-240V Incluso: presilha e fonte



PAINEL SLIM

21,5x21,5cm

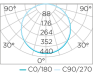




LUZ QUENTE	3000K	STH6953Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6953Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6953Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	0.40	
Corrente nominal: 0,255A(127V) /	O,170A(220V)	
Fluxo luminoso 3000K e 4000K:	1200lm	
Fluxo luminoso 6500K:	1300lm	
Eficiência luminosa 3000K e 4000k	K: 67lm/W	1,0m 438lx \ 216cm
Eficiência luminosa 6500K:	72lm/W	2,0m 109lx / 432cm 3 0m 48lx / 648cm
Ângulo de abertura:	112°	3,0m 48lx / 648cm 4.0m 27lx / 864cm
IRC:	>70	5,0m 17lx 1080cm
Vida útil (L70):	25.000h	Altura, Emax e Diâmetro
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C	909 1 90°
Garantia:	2 anos	88 90





30x30cm

24W

1600

LUZ QUENTE	3000K	STH6954Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6954Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6954Q/65 - BIVOLT



Garantia:



AC 100-240V Incluso: presilha e fonte

1,0m 579lx	٨	216cm
2,0m 144lx	Λ	432cm
3,0m 64lx	$/ \setminus$	648cm
4,0m 36lx		864cm
5.0m 23lx/		1080cm

- C0/180 - C90/270



Ø30cm



40W

3400

LUZ QUENTE 3000K STH6954R/30 - BIVOLT LUZ NEUTRA 4000K STH6954R/40 - BIVOLT LUZ FRIA 6500K STH6954R/65 - BIVOLT

AC 100-240V Fator de potência: 0.40 Corrente nominal: 0,335A(127V) / 0,22A(220V) Fluxo luminoso 3000K: Fluxo luminoso 4000K e 6500K: 1800lm Eficiência luminosa 3000K: 67lm/W Eficiência luminosa 4000K e 6500K: 75lm/W Ângulo de abertura: 112° >70 25.000h Vida útil (L70): Temp. de operação: -20°C ~ 40°C Garantia: 2 anos



116 233 350 466 - C0/180 - C90/270

EMBUTIDO ULTRA SLIM

40x40cm



LUZ QUENTE	3000K	STH4944/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH4944/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH4944/57 - BIVOLT

25.000h

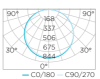
2 anos

-20°C ~ 40°C



Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	0.50	
Corrente nominal:	0,27A(127V) / 0,16A(220V)	
Fluxo luminoso:	2500lm	
Eficiência luminosa:	78lm/W	
Ângulo de abertura:	120°	1,0m 840lx / 216cm
IRC:	>75	2,0m 210lx / 432cm
Vida útil (L70):	25.000h	3,0m <u>93lx</u> 648cm 4,0m 52lx 864cm
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C	5,0m 33lx 1080cm
Garantia:	2 anos	Altura. Emax e Diâmetro

1,0m 840lx /	216cm	
2,0m 210lx	432cm	
3,0m 93lx	648cm	
4,0m 52lx	864cm	
5,0m <u>33lx</u> /	1080cm	
Altura, Emax e Diâmetro		



PAINEL SLIM

62x62cm



LUZ QUENTE	3000K	STH7958/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7958/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH7958/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥ 0.90
Corrente nominal:	0,320A(127V) / 0,190A(220V)
Fluxo luminoso:	3400lm
Eficiência luminosa	: 85lm/W
Ângulo de abertura	a: 160°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos



Incluso: presilha e fonte

300 600 900 1500 30° 1200

STH7959/40 - BIVOLT

PAINEL SLIM

Ø21,5cm



LUZ QUENTE	3000K	STH6953R/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6953R/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6953R/65 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6953R/65 - B





Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal: 0,25A(127V) /	O,165A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	1200lm
Fluxo luminoso 4000K e 6500K:	1350lm
Eficiência luminosa 3000K:	67lm/W
Eficiência luminosa 4000K e 6500k	<: 75lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
- · · ·	

Incluso: presilha e fonte

1,0m 4	38lx	1 216cm
2,0m 10	09lx /	432cm
3,0m 4	8lx /	648cm
4,0m2	71x /	864cm
5,0m <u>1</u> 7	7lx	1080cm

PAINEL SLIM

32x122cm





Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	≥ 0.90	
Corrente nominal:	0,320A(127V) / 0,190A(220V)	
Eluvo luminoso:	7400lm	

4000K

i atoi ac potericia.	_ 0.50
Corrente nominal: (0,320A(127V) / 0,190A(220V)
Fluxo luminoso:	3400lm
Eficiência luminosa:	85lm/W
Ângulo de abertura:	160°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

LUZ NEUTRA

1,0m 1034lx /	216cm		
2,0m 258lx /	432cm		
3,0m 114lx	648cm		
4,0m 64lx	964cm		
5,0m <u>41lx</u>	1080cm		
Altura, Emax e Diâmetro			

300 600 900 1500 30° - C0/180 - C90/270

PLAFON FIT STELLA

INSTALAÇÃO PRÁTICA

Seu sistema de encaixe facilita ainda mais a instalação

DESIGN SLIM

Mais fino que os plafons tradicionais, seu design arrojado se adapta a todos os espaços

SEM PARAFUSOS APARENTES

Além de prático, o sistema de encaixe não deixa os parafusos aparentes na lateral, tornando seu design ainda mais atraente

PLAFON FIT

14x14cm



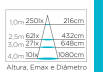




LUZ QUENTE	3000K	STH7962Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7962Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7962Q/65 - BIVOLT



Tensão:	AC 100-240V
ator de potência:	≥ 0.90
Corrente nominal:	0,110A(127V) / 0,060A(220V)
luxo luminoso:	800lm
ficiência luminosa:	67lm/W
Ângulo de abertura:	120°
RC:	>80
/ida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos



Possui sistema de encaixe que dispensa parafusos laterais.

900	62 90°
	125
	250
30°	313 30°
	0/180 - C90/270

PLAFON FIT

PLAFON FIT

24x24cm

19x19cm





18W

LUZ NEUTRA	4000K	STH7963Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7963Q/65 - BIVOLT



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.90
Corrente nominal:	0,160A(127V) / 0,085A(220V)
Fluxo luminoso:	1200lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Ângulo de abertura	i: 120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação	: -20°C ~ 45°C
Garantia:	2 anos



Incluso: fonte





PLAFON FIT

9x9cm







380



LUZ QUENTE	3000K	STH7961Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7961Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7961Q/65 - BIVOLT



Garantia:











LUZ QUENTE	3000K	STH7964Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7964Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7964Q/65 - BIVOLT

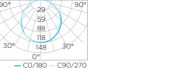


Tensão:	AC 100-240
Fator de potência:	≥0.9
Corrente nominal:	0,200A(127V) / 0,105A(220\
Fluxo luminoso:	1670lr
Eficiência luminosa	a: 67lm/\
Ângulo de abertura	a: 120
IRC:	>8
Vida útil (L70):	25.000
Temp. de operação	o: -20°C ~45°
Garantia:	2 and

Possui sistema de encaixe que dispensa parafusos laterais.

	Aicu	ia, Line	IX C DIC	arric cr
3	000	136 27 410 54 68 0°	2	30°
	_	CO/180) — C9	0/270

Possui sistema de encaixe que



PAINEL SLIM SOBREPOR

15,5x15,5cm





CVV	LUZ QUENTE	3000K	STH6961Q/30-BIVOLT
6W	LUZ NEUTRA	4000K	STH6961Q/40 - BIVOLT
320	LUZ FRIA	6500K	STH6961Q/65 - BIVOLT
lumens			

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal: 0,080A(127V) / 0,053A(220V)
Fluxo luminoso:	320lm
Eficiência luminosa:	53lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos



1,0m 106lx	٨	216cm
2,0m 26lx	Λ	432cm
3,0m 11lx	/ \	648cm
4,0m 6lx		864cm
5.0m 4lx /		1080cm

90°	0	21	A	90°
1		42	X	1
\times	\times	64	K	\times
300	V	85	+>	30°
30	1	107 0°	X	30
_	_ CC	/180	— C9	90/270



PAINEL SLIM SOBREPOR

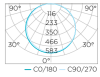
30x30cm

24W	
1600 lumens	

LUZ FRIA	6500K	STH6964Q/65 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6964Q/40 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6964Q/30 - BIVOLT

ensão:		AC 100-240V	Incluso: fonte
ator de potência:		0.40	
orrente nominal:	0,335A(127V)/	0,22A(220V)	
uxo luminoso 3000	OK:	1600lm	
uxo luminoso 4000	OK e 6500K:	1800lm	
ficiência luminosa 3	000K:	67lm/W	_{1,0m} 579lx
ficiência luminosa 4	1000K e 6500K	75lm/W	2,0m 144lx / 3.0m 64lx /
ngulo de abertura:		112°	4,0m 36lx
RC:		>70	5,0m <u>23lx</u>
ida útil (L70):		25.000h	Altura, Emax
emp. de operação:		-20°C ~ 40°C	90°
arantia:		2 anos	116





PAINEL SLIM SOBREPOR

16,5x16,5cm



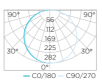
12W	
760 lumens	

LUZ QUENTE	3000K	STH6962Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6962Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6962Q/65 - BIVOLT

10110001	710100 2101
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal: 0,160A(127V) /	0,105A(220V)
Fluxo luminoso 3000K e 4000K:	760lm
Fluxo luminoso 6500K:	800lm
Eficiência luminosa 3000K e 4000k	(: 63lm/W
Eficiência luminosa 6500K:	67lm/W
Ângulo de abertura:	1129
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

AC 100-240V Incluso: fonte

432cm
648cm
864cm
080cm





PAINEL SLIM SOBREPOR

21,5x21,5cm





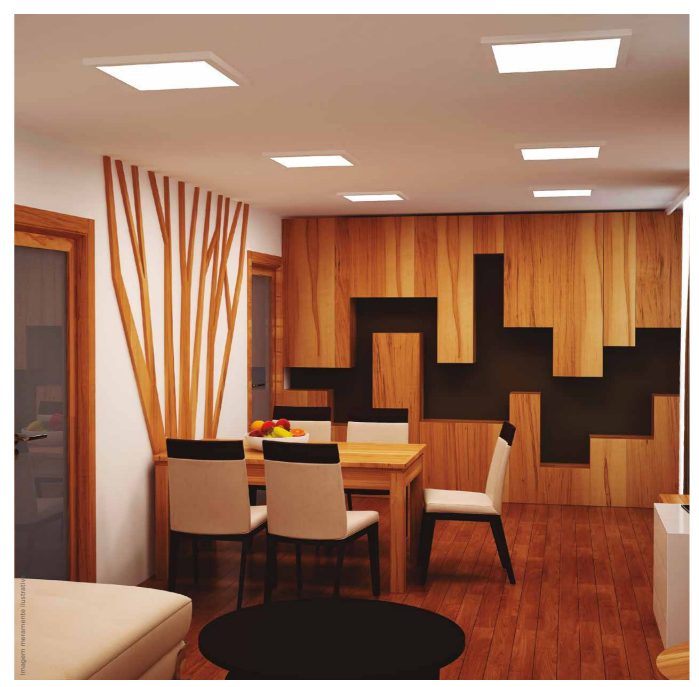
1200 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH6963Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6963Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6963Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: fonte
Fator de potência:	0.40	
Corrente nominal: 0,255A(127V)	/ 0,170A(220V)	
Fluxo luminoso 3000K e 4000K:	1200lm	
Fluxo luminoso 6500K:	1300lm	
Eficiência luminosa 3000K e 4000	K: 67lm/W	1,0m 438lx
Eficiência luminosa 6500K:	72lm/W	2,0m 109lx
Ângulo de abertura:	112°	3,0m <u>48lx</u> / 4.0m <u>27lx</u> /
IRC:	>70	5,0m <u>17lx</u>
Vida útil (L70):	25.000h	Altura, Emax
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C	909
Garantia:	2 anos	901

1,0m 438lx	Λ	216cm
2,0m 109lx	Λ	432cm
3,0m 48lx		648cm
4,0m 27lx /		864cm
5,0m 17lx		1080cm

90°	88	90°
30°	264 352	300
	440 0°	
_	CO/180 — C	90/270





PLAFON ULTRA SLIM

40x40cm



32W	
2500 lumens	

LUZ QUENTE	3000K	STH5944/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH5944/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH5944/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,27A(127V) / 0,16A(220V)
Fluxo luminoso:	2500lm
Eficiência luminosa:	78lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>75
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

	Inc	luso:	fon
_			

1,0m	840b	۲,	216cm
2,0m	2101x	Λ	432cm
3,0m	93lx	\square	648cm
4,0m	52lx		864cm
5,0m	33lx/	_	1080cm
Altura	a, Ema	ах е	Diâmetro





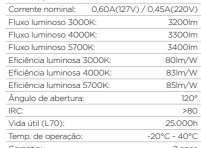
Tensão: Fator de potência:

LUZ QUENTE 30	OOK STH	5946/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA 40	OOK STH	5946/40 - BIVOLT
LUZ FRIA 570	OOK STH	5946/57 - BIVOLT

>0.40



PLAFON ULTRA SLIM



00lm	
00lm	
00lm	1,0m]
n/W	2,0m2 3,0m1
n/W	4,0m
n/W	5,0m
120°	Altura
>80	90°

Altura, Emax e Diâmetro		
90°	0	90°
1	600	TH.
	900	
30€	1200	300
	1500	
_	- CO/180 — C	90/270

PLAFON ULTRA SLIM

Ø22,5cm

60x60cm



LUZ QUENTE	3000K	STH5932/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH5932/57 - BIVOLT



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.60
Corrente nominal: 0,25A(127	7V) / 0,14A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	1200lm
Fluxo luminoso 5700K:	1350lm
Eficiência luminosa 3000K:	67lm/W
Eficiência luminosa 5700K:	75lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m 579	lx ∧	216cm
2,0m 144	x / \	432cm
3,0m 64l	к /	648cm
4,0m 36h	<	864cm
5,0m 23lx	<	1080cm

Incluso: fonte

90°	116	90°
1	233	\times
\times	350	$\times \times \rangle$
30°	466	30°
<	583	
	0°	
_	CO/180	C90/270

LUMINÁRIA HERMÉTICA

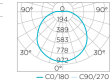


LUZ NEUTRA	4000K	STH6980/40 - BIVOLT	
LUZ FRIA	6500K	STH6980/65 - BIVOLT	

Tensão:		AC 100-240V
//	Fator de potência:	>0.92
/	Corrente nominal:	0,27A(127V) / 0,6A(220V)
	Fluxo luminoso:	3000lm
	Eficiência luminosa:	83lm/W
	Ângulo de abertura:	120°
	Grau de proteção:	IP65
	Grau de proteção cont	ra impacto mecânico: IK07
	IRC:	>80
	Vida útil (L70):	20.000h
	Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
	Garantia:	2 anos

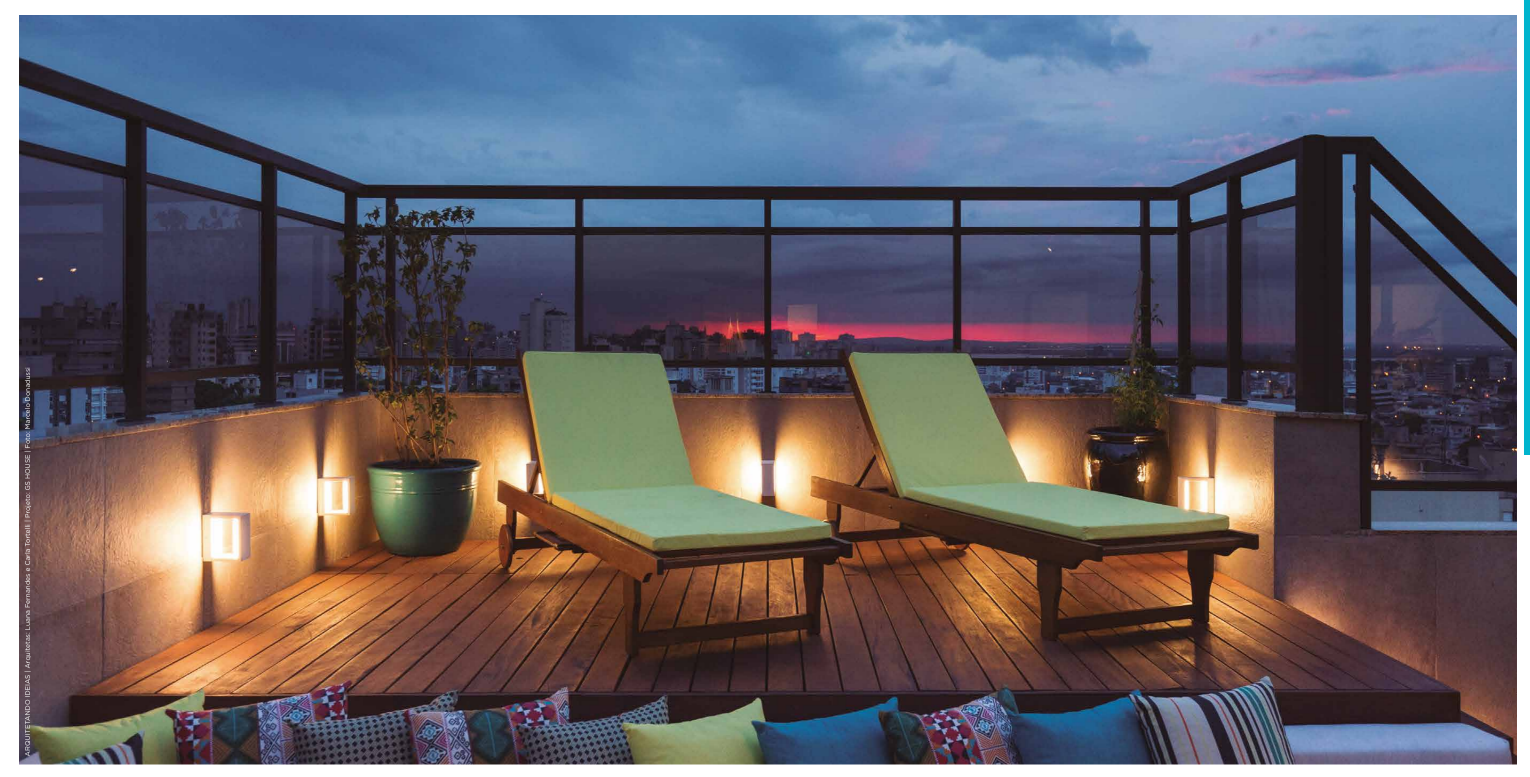
	5,0m <u>371x/ \1080cm</u>
	Altura, Emax e Diâmetro
9	0° 0 90° 194 389

Incluso: presilha para fixação



ogem meramente ilustrativa		





JARDIM

Para evidenciar cores e indicar caminhos, a linha LED Jardim da Stella conta com completo portfólio de produtos com design próprio, marcados pela alta resistência e a versatilidade. Apresentando soluções inéditas para as mais diversas aplicações, as peças permitem a criação de variados efeitos luminosos em áreas externas.

>0.40

10lm/W

25.000h

-20°C ~ 60°C IP67

40°

>80

AC 100-240V

3000K

BALIZADOR SOBREPOR MINI NEU





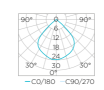
LUZ QUENTE	3000K	STH6740/30 - BRANCO - BIVOI
LUZ QUENTE	3000K	STH6745/30 - PRETO - BIVOLT



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,019A(127V) / 0,016A(220V)
Fluxo luminoso:	30lm
Eficiência luminosa:	25lm/W
Ângulo de abertura	: 60°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos



Ilustração do facho de luz (vista lateral)



Fonte integrada

BALIZADOR SOBREPOR NEU



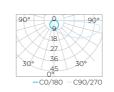
1,5W	
60 lumens	

LUZ QUENTE	3000K	STH5730/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH5735/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal: 0,023A(127V)	/ 0,019A(220V)
Fluxo luminoso STH5730/30:	60lm
Fluxo luminoso STH5735/30:	40lm
Eficiência luminosa STH5730/30:	40lm/W
Eficiência luminosa STH5735/30:	27lm/W
Ângulo de abertura:	60°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos



Ilustração do facho de luz (vista lateral)

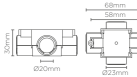




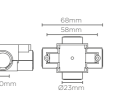


STH7799

Contém: 1 unidade Garantia: 2 anos



CAIXA DE INSTALAÇÃO PARA BALIZADORES NEU





EMBUTIDO DE SOLO BALIZE

EMBUTIDO DE SOLO

BALIZE

1 FACHO

4 FACHOS







1W

10 lumens

LUZ QUENTE

Fator de potência:

Fluxo luminoso:

Vida útil (L70):

Eficiência luminosa: Ângulo de abertura:

Temp. de operação:

Grau de proteção:

Fonte integrada

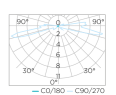
LUZ QUENTE

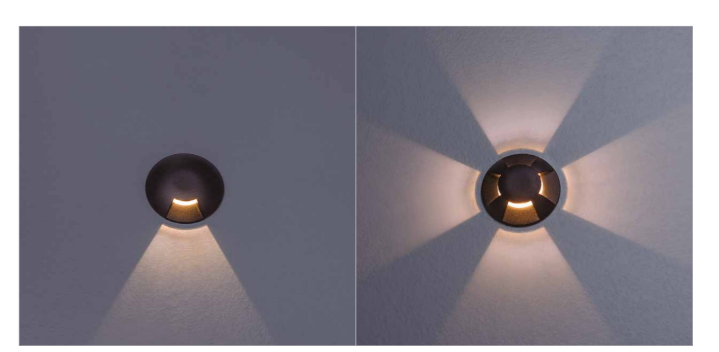
Corrente nominal: 0,010A(127V) / 0,008A(220V)

3000K

Tensão:	AC 100-240
Fator de potência:	0.5
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,009A(220\
Fluxo luminoso:	15lı
Eficiência luminosa:	15lm/\
Ângulo de abertura:	4 x 40
IRC:	>8
Vida útil (L70):	25.000
Temp. de operação:	-20°C ~ 60°
Grau de proteção:	IP6
Garantia:	2 and







BALIZADOR DE SOLO SPUR LUZ GERAL



LUZ QUENTE 3000K STH6710/30 - BIVOLT





AC 100-240V
0.40
0,01A(127V) / 0,01A(220V)
20lm
20lm/W
100°
>80
20.000h
-10°C ~ 40°C
IP67
2 anos



Fonte integrada

BALIZADOR DE SOLO SPUR EFEITO

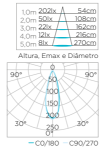


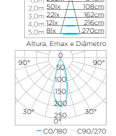
LUZ QUENTE 3000K STH6720/30 - BIVOLT



1	4>	
Y	Y	
1		

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,01A(220V)
Fluxo luminoso:	80lm
Eficiência luminosa:	40lm/W
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos





BALIZADOR DE SOLO



LUZ ÂMBAR

Fonte integrada

STH5710/AB - BIVOLT





Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.30
Corrente nominal:	0,02A(127V) / 0,01A(220V)
Ângulo de abertura:	100°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos



Fonte integrada

BALIZADOR DE SOLO SPUR LUZ GERAL





Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,01A(220V)
Fluxo luminoso:	20lm
Eficiência luminosa:	20lm/W
Ângulo de abertura:	100°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

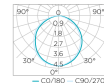


2W

1W

20 lumens

Fonte integrada



BALIZADOR DE SOLO SPUR EFEITO









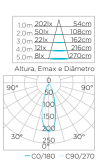
LUZ QUENTE



AC 100-240V 0,01A(127V) / 0,01A(220V) Fluxo luminoso: Eficiência luminosa: 40lm/W Ângulo de abertura: 30° >80 Vida útil (L70): 20.000h -10°C ~ 40°C Temp. de operação Grau de proteção: Garantia: 2 anos

3000K







TUBO DE PROTEÇÃO PARA BALIZADORES DE SOLO SPUR

STH6791

Garantia: 2 anos



STH7713/30 - BIVOLT

Incluso: tubo plástico

- C0/180 - C90/270

1200 2400 3600

EMBUTIDO DE SOLO BLACK

Contando com uma grade antiofuscante, que aprofunda a fonte de luz na estrutura da peça, os Embutidos Black inibem a dispersão da luminosidade, evitando o ofuscamento pelo contato visual direto com a luz.



DESIGN VERSÁTIL

Seu tom preto fosco combina facilmente com qualquer projeto

DIVERSAS OPÇÕES

A linha é composta por versões de 6W, 12W e 18W, com ângulos de abertura de 12° e 25°.

EMBUTIDO DE SOLO BLACK 12°

COM GRADE ANTIOFUSCANTE







LUZ QUENTE

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,07A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	350lm
Eficiência luminosa:	58lm/W
Intensidade luminosa:	3400cd
Ângulo de abertura:	12°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67
Cavantin	2

Fonte integrada

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,07A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	350lm
Eficiência luminosa:	58lm/W
Intensidade luminosa	3400cd
Ângulo de abertura:	12°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67

IP67	900		90°
2 anos	30° 35 0°	80	30°
	- CO/18	-0.000	0/270

Incluso: tubo plástico

BLACK 25° 3000K STH7712/30 - BIVOLT

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

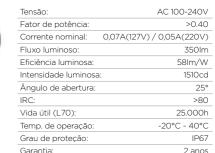






B) 1	Corrente n
	Fluxo lumii
	Eficiência I
	Intensidad
	Ângulo de
	IRC:
	Vida útil (L
mm	Temp. de c
	Grau de pr
	Garantia:

	Garantia.	
105r	Fonte integrada	



Fonte integrada

LUZ QUENTE

Fator de potência:

Corrente nominal: Fluxo luminoso:

Tensão:

LUZ QUENTE

EMBUTIDO DE SOLO BLACK 25°

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

EMBUTIDO DE SOLO

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

BLACK 25°





12W

850

6W

350





18W

1250

Eficiência luminosa:	71lm/W
Intensidade luminosa:	4050cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

IRC:	>8
Vida útil (L70):	25.000
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°
Grau de proteção:	IP6

3000K

0,16A(127V) / 0,11A(220V)

3000K

AC 100-240V

AC 100-240V

-	l =	Fonte	ıntegra
	<u>Ω</u>		

LUZ QUENTE

EMBUTIDO DE SOLO





ושם	105mr	Fonte int

Fator de potencia:	>0.92
Corrente nominal:	0,24A(127V) / 0,16A(220V)
Fluxo luminoso:	1250lm
Eficiência luminosa:	69lm/W
Intensidade luminosa:	5600cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h

Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

6000 30°

EMBUTIDO DE SOLO FOCCO



LUZ QUENTE

Fator de potência:

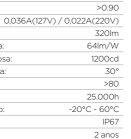




	Corrente nominal:
	Fluxo luminoso:
	Eficiência luminosa
	Intensidade lumino
	Ângulo de abertur
	IRC:
	Vida útil (L70):
	Temp. de operação
	Grau de proteção:

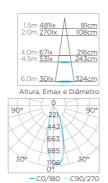
Garantia:

Fonte integrada



3000K

AC 100-240V



STH7706/30 - BIVOLT

SPOT FOCCO





7W



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal:	0,056A(127V) / 0,035A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa	: 64lm/W
Ângulo de abertura	a: 25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação	-20°C ~ 60°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

3000K

3000K

AC 100-240V



3W

150 lumens

Fonte integrada

LUZ QUENTE

Fonte integrada

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE



STH7702/30 - BIVOLT

EMBUTIDO DE SOLO FOCCO

EMBUTIDO DE SOLO FOCCO



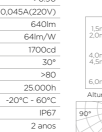








Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.90
Corrente nominal: 0,076A(127)	V) / 0,045A(220V)
Fluxo luminoso:	640lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Intensidade luminosa:	1700cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 60°C



Fonte integrada

Grau de proteção:

LUZ QUENTE

Incluso: tubo plástico

1,5m 771lx 81cm
2,0m 434lx 108cm
4,0m 108lx 216cm 4,5m 85lx 243cm
6,0m <u>48lx</u> 324cm
Altura, Emax e Diâmetro
90° 35 90°
703 1054
1405 30° 1757 30°
0° -C0/180 -C90/270

STH7708/30 - BIVOLT

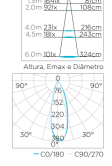
ESPETO MINI FOCCO







Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,047A(127V) / 0,034A(220V)
Fluxo luminoso:	150lm
Eficiência luminosa	a: 50lm/W
Ângulo de abertur	a: 25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação	-20°C ~ 60°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos



STH7703/30 - BIVOLT





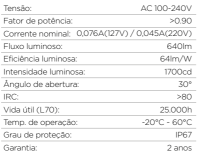


10W

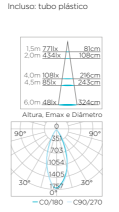
640



Fonte integrada



3000K



ESPETO FOCCO





	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
•	

7W

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal: 0,056A(12	27V) / 0,035A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 60°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos



nte	integrada	

1,5m <u>803lx</u> 81cm 2,0m <u>451lx</u> 108cm
4,0m 112lx 216cm 4,5m 89lx 243cm
6,0m <u>50lx</u> 324cm Altura, Emax e Diâmetro
Altura, Emax e Diametro
90° 363 90° 725 1088 1451 30° 20° 30°
1813
-C0/180 -C90/270

STH4717/30 - BIVOLT

6000 30° - C0/180 - C90/270

EMBUTIDO DE SOLO INOX 12°

ÂNGULO FECHADO







6W

450



|--|

AC 100-240V Incluso: tubo plástico Fator de potência: >0.40 Corrente nominal: 0,07A(127V) / 0,05A(220V)

Fluxo luminoso: 75lm/W Eficiência luminosa: Intensidade luminosa: 4300cd 12° Ângulo de abertura: >80 Vida útil (L70): 25.000h -20°C ~ 40°C Temp. de operação:

Grau de proteção:

Garantia:

1.0m 4338lx ∆	21cm
2.0m 1085lx	43cm
7 0 1921v /	64cm

IP67

2 anos

90°	800	90°
	7000	J-4 11
1	1600	XXX
	2400	\times
XX	3200	$\times \times $
300	4000	30°
	0.	
_ (20/180 -	C90/270

EMBUTIDO DE SOLO INOX 30°



LUZ QUENTE 3000K STH4715/30 - BIVOLT





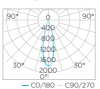


Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,08A(127V) / 0,06A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Intensidade luminosa:	1900cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67

Garantia:

Incluso: tubo plástico

1,0m 1801lx A	54cm
2,0m 450lx	108cm
3,0m 200lx	162cm
4,0m 112lx	216cm
5,0m 72lx	270cm
Altura, Emax e	Diâmetro



EMBUTIDO DE SOLO INOX 30°





Fonte integrada



	Tensão:
9	Fator de p
	Corrente r
	Fluxo lum
/	Eficiência
	Intensidad
	Ângulo de
	IDC.

	10.5
Ø100mm	Ø95mm
THITTIET .	<u> </u>

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.50
Corrente nominal:	0,16A(127V) / 0,11A(220V)
Fluxo luminoso:	950lm
Eficiência luminosa:	79lm/W
ntensidade luminosa:	4500cd
Ângulo de abertura:	30°
RC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

3000K

Corrente nominal:	0,16A(127V) / 0,11A(220V)
Fluxo luminoso:	950lm
Eficiência luminosa:	79lm/W
Intensidade luminosa:	4500cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

STH4716/30 - BIVOLT

	1,0m 4713lx 2,0m 1178lx 3,0m 523lx 4,0m 294lx 5,0m 188lx	54cm 108cm 162cm 216cm 270cm
	Altura, Emax e [Diâmetro
90	00	90°

Incluso: tubo plástico

90°	YTY	90°
	1000	+
	×2000×	\mathcal{M}
	3000	\times
IXX	4000	$\langle X $
300	5000	30°
	O°	
_	C0/180 - C	90/270

ESPETO MINI

IP66

EMBUTIDO DE SOLO

INOX 30°





18W

1400

LUZ QUENTE

Fator de potência:

Corrente nominal:

Eficiência luminosa:

Intensidade luminosa:

Ângulo de abertura:

Temp. de operação:

Grau de proteção:

Fluxo luminoso:

Vida útil (L70):

Garantia:

LUZ QUENTE	3000K	STH5700/30 - BIVOLT
LUZ ÂMBAR		STH5700/AB - BIVOLT
LUZ VERDE		STH5700/VD - BIVOLT

3000K

0,24A(127V) / 0,16A(220V)

AC 100-240V

>0.92

78lm/W

5500cd

25.000h

-20°C ~ 40°C

30°

>80

IP67

2 anos

Tensão:		AC 100-240V
Fator de potência:		>0.40
Corrente nominal:	0,06A(12	7V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso 3000	K:	225lm
Eficiência luminosa 3	000K:	56lm/W
Ângulo de abertura:		25°
IRC:		>80
Vida útil (L70):		20.000h
Temp. de operação:		-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:		IP66
Garantia:		2 anos



90°	YOM	90°
H	129	14
	360 360	$\langle \forall $
300	480	30°
30	600	30
_	CO/180 — CS	90/270

ESPETO





7W	[LUZ G
450 lumens		

Tensão:

LUZ QUENTE	3000K	STH5705/30 - BIVOLT

AC 100-240V

Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,09A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP66
Garantia:	2 anos

onte	integrada	

4,0m 110lx 180cr 5,0m 70lx 225cr	n
Altura, Emax e Diâmet	ro
90° 0 90 400 800 1200)°

LUZ QUENTE 3000K STH5708/30 - BIVOLT ARANDELA LICHT

5W 450

LUZ QUENTE	3000K	STH7700/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7700/40 - BIVOLT



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,09A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

1,0m 1770 x 45cm 2,0m 442 x 90cm 3,0m 196 x 135cm 4,0m 110 x 180cm 5,0m 70 x 225cm
Altura, Emax e Diâmetro
90° 0 90° 400 900 1200 30° 2000 30°
0°





AC 100-240V Fator de potência: 0.40 Corrente nominal: 0,06A(127V) / 0,04A(220V) Fluxo luminoso: 450lm 90lm/W Eficiência luminosa: Ângulo de abertura: 100° IRC: >80 Vida útil (L70): 15.000h Temp. de operação: -10°C ~ 40°C IP65 Grau de proteção: 2 anos

Fonte integrada

0 40 80 120 160 200 0°

BALIZADOR DE EFEITO



LUZ QUENTE

Fator de potência:

Corrente nominal: Fluxo luminoso:

Eficiência luminosa: Ângulo de abertura:

Vida útil (L70): Temp. de operação:

Grau de proteção: Garantia:

Fonte integrada

Tensão:

IRC:

Fonte integrada

3000K STH4725/30 - BIVOLT

0.05A(127V) / 0.03A(220V)

AC 100-240V Incluso: espeto para

fixação

0.55

75lm/W

-20°C ~ 40°C IP65

2 anos

8°

>72 25.000h IP65



ARANDELA / BALIZADOR RECOGNIZER



LUZ QUENTE STH5726/30 - BIVOLT



3	1m	130mm m
150mm		
I J J		

ensão:	AC 100-240V
ator de potência:	0.50
corrente nominal:	0,11A(127V) / 0,08A(220V)
luxo luminoso:	520lm
ficiência luminosa:	74lm/W
ingulo de abertura:	120°
RC:	>80
'ida útil (L70):	25.000h
emp. de operação:	-20°C ~ 40°C
irau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

POSTE BALIZADOR FRANKFURT







LUZ QUENTE	3000K	STH5720/30 - BIVOLT	

520

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,11A(127V) / 0,07A(220V)
Fluxo luminoso:	520lm
Eficiência luminosa:	74lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

POSTE BALIZADOR RECOGNIZER





7W	
520 lumens	

LUZ QUENTE STH5725/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,11A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	520ml
Eficiência luminosa:	74lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

Grau de proteção: IP65 2 anos

Garantia:

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

Fator de potência: >0.40 Corrente nominal: 0,06A(127V) / 0,05A(220V) Fluxo luminoso: 240lm Eficiência luminosa: 60lm/W Ângulo de abertura: 90° >80 IRC: Vida útil (L70): 20.000h Temp. de operação: -10°C ~ 40°C Grau de proteção:

3000K

3000K

AC 100-240V

IP65 2 anos

STH6730/30 - BRANCO - BIVOLT

STH6731/30 - PRETO - BIVOLT

STH6734/30 - BRANCO - BIVOLT

STH6735/30 - PRETO - BIVOLT



2x4W

4W

240

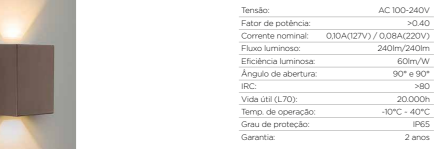
Fonte integrada

3000K

3000K

ARANDELA EFFEKT

2 FACHOS ABERTOS - CAFÉ



2x4W

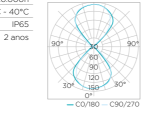
240+240



Fonte integrada

LUZ QUENTE

3000K



Altura, Emax e Diâmetro

STH7736/30 - CAFÉ - BIVOLT

>80

ARANDELA EFFEKT

2 FACHOS ABERTOS - CONCRETO







LUZ QUENTE	3000K	STH7737/30 - CONCRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240\
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	240lm/240lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura:	90° e 90°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos





Fonte integrada



ARANDELA EFFEKT

ARANDELA EFFEKT

1 FACHO ABERTO / 1 FACHO FECHADO

ARANDELA EFFEKT

1 FACHO ABERTO

2 FACHOS ABERTOS





Tensão:	AC 100-240
Fator de potência:	>0.4
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,08A(220V
Fluxo luminoso:	240lm/240lr
Eficiência luminosa:	60lm/\
Ângulo de abertura:	90° e 90
IRC:	>8
Vida útil (L70):	20.000
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°
Grau de proteção:	IP6
Garantia:	2 and

i idao idiriirioso.	240111/240
Eficiência luminosa:	60lm/
Ângulo de abertura:	90° e 9
IRC:	>
Vida útil (L70):	20.00
Temp. de operação:	-10°C ~ 40
Grau de proteção:	IP
Garantia:	2 an

or so

Fonte integrada

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

2x4W
100+240 lumens

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	100lm / 240lm
Eficiência luminosa:	42lm/W
Ângulo de abertura:	4° e 90°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C ~ 40°C

3000K

3000K

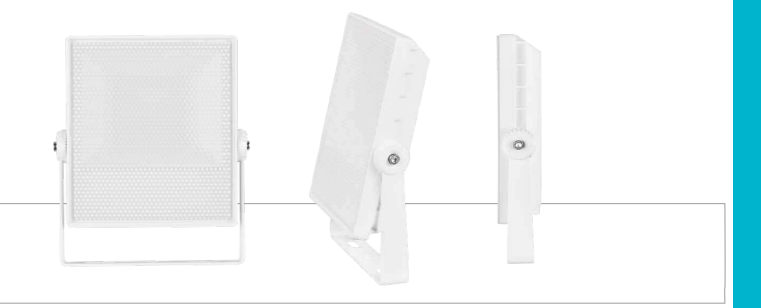
	. 0	
60mm	20mp	
Ĺ		

Fonte	integrada

1,0m 1421x 2,0m 351x 3,0m 151x 4,0m 81x 5,0m 51x	324cm 324cm 486cm 648cm 810cm
Altura, Emax e [Diâmetro
900	90°

PROJETORES VERT

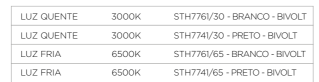
Seu design inovador, resultado de um pensamento moderno aplicado a um produto tradicional, é marcado pela espessura superfina e o LED não aparente, produzindo efeito de luz difusa e homogênea.



PROJETOR VERT

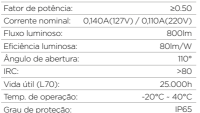






AC 100-240V





3000K

6500K





STH7742/30 - PRETO - BIVOLT

STH7742/65 - PRETO - BIVOLT

COTTCTTCC FIOTTIITION.	0,140/1(12/1/)/ 0,110/1(2201)
Fluxo luminoso:	800lm
Eficiência luminosa:	80lm/W
Ângulo de abertura:	110°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano



Fonte integrada

Fonte integrada

PROJETOR VERT

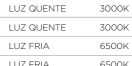




30W

2300





Fonte integrada

Fatas da satância.		>0.00
Tensão:	А	C 100-240V
LUZ FRIA	6500K	STH7743/65 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7763/65 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7743/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Terisao.	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.90
Corrente nominal:	0,260A(127V) / 0,15A(220V)
Fluxo luminoso:	2300lm
Eficiência luminosa:	77lm/W
Ângulo de abertura:	110°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano



STH7763/30 - BRANCO - BIVOLT

600 900 1500

PROJETOR VERT

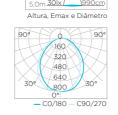






ostitui 200W	LUZ QUENTE
1600 lumens	LUZ FRIA

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.50
Corrente nominal:	0,180A(127V) / 0,125A(220V)
Fluxo luminoso:	1600lm
Eficiência luminosa:	80lm/W
Ângulo de abertura:	11O°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano





PROJETOR VERT







LUZ QUENTE	3000K	STH7765/30 - BRANCO - BIVOL
LUZ QUENTE	3000K	STH7745/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7765/65 - BRANCO - BIVOL
LUZ FRIA	6500K	STH7745/65 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.90
Corrente nominal: 0,420A(127	V) / 0,280A(220V)
Fluxo luminoso:	3800lm
Eficiência luminosa:	76lm/W
Ângulo de abertura:	110°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

		l		
	 1 8			
		1		
			222mm	38mr
BRIES,				T 📶
				1 1111

	>80	3,0m <u>19</u> 9 4,0m <u>112</u>
útil (L70):	25.000h	4,0m <u>71</u>
. de operação:	-20°C ~ 40°C	Altura, E
de proteção:	IP65	7 (10010, 2
tia:	1 ano	90°
into our de		

Fonte integrada



10W substitui 150W	
650	

LUZ QUENTE	3000K	STH6761/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6751/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6761/60 - BRANCO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6751/60 - PRETO - BIVOLT

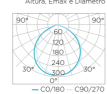


_	
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,04A(220V)
Fluxo luminoso:	650lm
Eficiência luminosa:	65lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

2,0 3,0 4.0	293lx A 20m 293lx A 20m 32lx A 20m 18lx A 20m 11lx	216cm 432cm 648cm 864cm 1080cm
	ura, Emax	e Diâmetro



Fonte integrada



PROJETOR





LUZ QUENTE	3000K	STH6763/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6753/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6763/60 - BRANCO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6753/60 - PRETO - BIVOLT



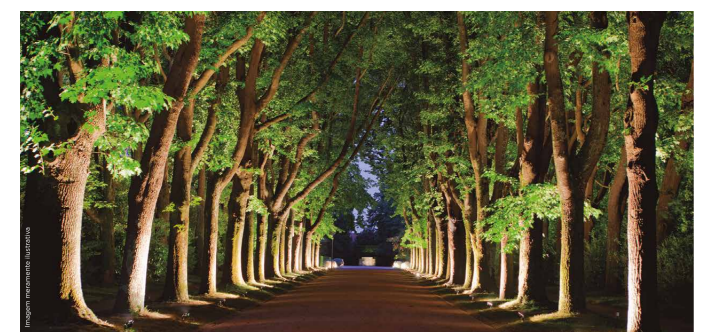
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,25A(127V) / 0,15A(220V)
Fluxo luminoso:	2250lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano











PROJETOR







Substitui 500V
3100
lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH6765/30 - BRANCO - BIVOL
LUZ QUENTE	3000K	STH6755/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6765/60 - BRANCO - BIVOL
LUZ FRIA	6000K	STH6755/60 - PRETO - BIVOLT
LUZ VERDE		STH6755/VD - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.90
Corrente nominal: 0,40A(127V)	/ 0,22A(220V)
Fluxo luminoso 3000K e 6000K:	3100lm
Eficiência luminosa 3000K e 6000k	<: 62lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ann

1,0m 1320lx	216cm
2.0m 329lx/	432cm
3,0m 146lx	648cm
4,0m 82lx/	\ 864cm
5.0m 52lx	1080cm
Altura, Emax e	e Diâmetro

900	Y	K	H	90°
4	30	00	1	\Box
	60	00\X	V	\checkmark
\times	90	00		
$\times \times$	/12	00	K.	\times
300	15	00	30)°
	0°			
_(20/18	30 —	C90,	/270

PROJETOR







LUZ QUENTE	3000K	STH6757/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6757/60 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.90
Corrente nominal:	0,75A(127V) / 0,40A(220V)
Fluxo luminoso:	6400lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano





Fonte integrada





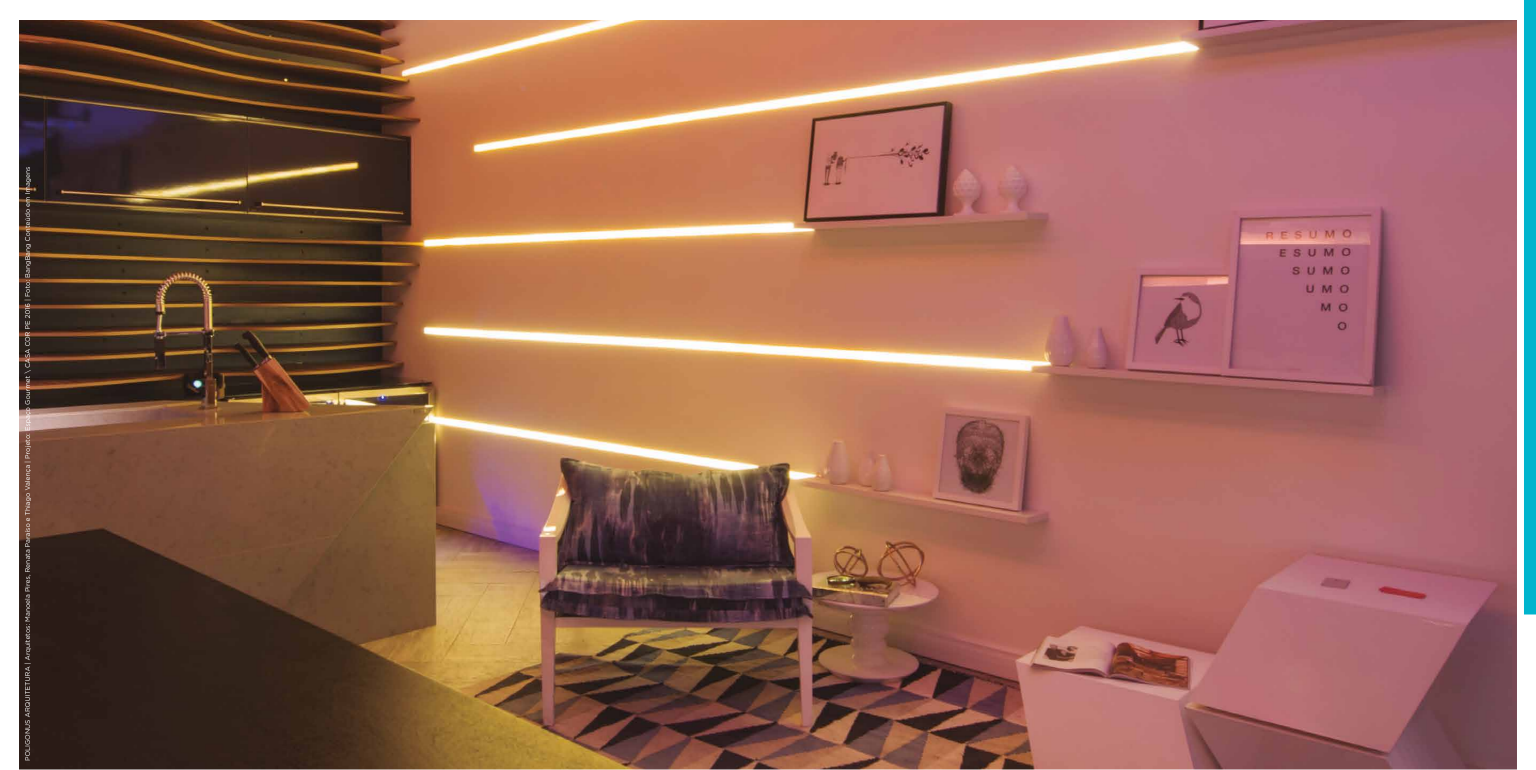


ESPETOS PARA FIXAÇÃO DE PROJETORES

STH6769

Contém: 2 unidades Garantia: 1 ano





FITAS

Uma completa linha de produtos, com ampla gama de potências e temperaturas de cor, garante a adaptação das Fitas LED Stella aos mais diversos projetos de iluminação. Maleáveis e multifuncionais, são peças-chave em ambientes que prezam por soluções dinâmicas e naturalidade no uso da luz.

STH6800/27 - 12V - IP20

STH6805/27 - 12V - IP65

STH6800/40 - 12V - IP20

Acessórios indicados

Emenda: STH6872

Conector: STH6871

2400K LANCAMENTO STH7800/24 - 12V - IP20

FITAS ECO

A linha de Fitas ECO da Stella se destaca por associar alta qualidade a peças econômicas.

Os produtos possuem dupla camada de cobre para melhor condução da eletricidade e são aliadas na iluminação de ambientes criativos.



FITA EVO 12V

ROLO 5m



6W/m 450

> DC 12V* Tamanho: 5m Potência: 6W/m Potência total: 30W Fluxo luminoso: 450lm/m Fluxo luminoso total: 2250lm 60 LEDs SMD2835/m Especificações: IRC: 80 Vida útil (L70): 25.000h -20°C ~ 50°C Temp, de operação: Garantia: 2 anos

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

LUZ NEUTRA

*Usar somente com fonte DC 12V Stella. Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

2700K

2700K

FITA ECO 12V

ROLO 5m



5W/m 400

LUZ QUENTE	2700K	STH7804/27 - 12V - IP20
LUZ QUENTE	2700K	STH7805/27 - 12V - IP65
LUZ NEUTRA	4000K	STH7804/40 - 12V - IP20
LUZ FRIA	6500K	STH7804/65 - 12V - IP20

Tensão:	DC 12V*
Tamanho:	5m
Potência:	5W/m
Potência total:	25W
Fluxo luminoso:	400lm/m
Fluxo luminoso total:	2000lm
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m
IRC:	70
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	2 anos

Acessórios indicados Emenda: STH6872 Conector: STH6871

Acessórios indicados

1.06m	m 9mm
1,30111	m_8mm
00	3
) 	
	0 0
1	
ZOOMM	Ţ

*Usar somente com fonte DC 12V Stella. Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

FITA EVO 12V

ROLO 5m



12W/m 750

LUZ QUENTE STH6810/27 - 12V - IP20 2700K LUZ QUENTE 2700K STH6815/27 - 12V - IP65 LUZ NEUTRA 4000K STH6810/40 - 12V - IP20

Tamanho:
Potência:
Potência total:
Fluxo luminoso:
Fluxo luminoso total:
Especificações:
IRC:
Vida útil (L70):
Temp. de operação:
Garantia:

Acessórios indicados 5m Emenda: STH6874 Conector: STH6873 12W/m

Acessórios indicados

73

Emenda: STH6872

60W 750lm/m 3750lm 60 LEDs SMD5050/m 80 25.000h -20°C ~ 50°C 2 anos

*Usar somente com fonte DC 12V Stella. Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

FITA ECO 12V

ROLO 5m



10W/m 600

LUZ QUENTE	2700K	STH7814/27 - 12V - IP20
LUZ QUENTE	2700K	STH7815/27 - 12V - IP65
LUZ NEUTRA	4000K	STH7814/40 - 12V - IP20
LUZ FRIA	6500K	STH7814/65 - 12V - IP20

5m 10W/m
50W
600lm/m
3000lm
0 LEDs SMD5050/m
70
15.000h
-20°C ~ 50°C

Emenda: STH6874 Conector: STH6873

sar	somente	com for	nte Do	C 12V Ste	ella. Utili	zar	uma	fonte a	
da .	5 metros	de fita, a	a fim o	de evitar	perdas	no	fluxo	luminoso).

FITA COLOR 12V

ROLO 5m





LUZ ÂMBAR	STH6800/AB - 12V - IP20
LUZ AZUL	STH6800/AZ - 12V - IP20

TELISOU.	DC IZV
Tamanho:	5m
Potência:	6W/m
Potência total:	30W
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	2 anos

Conector: STH6871

*Usar somente com fonte DC 12V Stella, Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

FITA EVO FULL LED 24V

ROLO 5m



LUZ QUENTE	2700K	STH6826/27 - 24V - IP20

Acessórios indicados Emenda: STH6874

Conector: STH6873

RGB/2700K STH6830/RGBW - 24V - IP20



Tensão:	DC 24V*
Tamanho:	5m
Potência:	16W/m
Potência total:	80W
Fluxo luminoso:	1100lm/m
Fluxo luminoso total:	5500lm
Especificações:	120 LEDs SMD2216/m
IRC:	90
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Cavantia	2

*Usar somente com fonte DC 24V Stella.

LUZ RGBW*

FITA LED NEON

ROLO 10m



7W/m
200 lumens/m

2700K	STH7861/27 - 127V STH7862/27 - 220V
6000K	STH7861/60 - 127V STH7862/60 - 220V
	STH7861/AZ - 127V STH7862/AZ - 220V
	STH7861/VD - 127V STH7862/VD - 220V
	STH7861/VM - 127V STH7862/VM - 220V

Tamanho:		10m
Potência:		7W/m
Potência total:		70W
Fluxo luminoso 2700K e	6000K:	200lm/m
Fluxo luminoso total 270	00K e 6000k	: 2000lm
Especificações:	108 LEDs	SMD2835/m
Vida útil (L70):		25.000h
Fator de potência:		>0.92
Grau de proteção:		IP65
Temp. de operação:		-20°C ~ 50°C
Garantia:		1 ano

AC 127V ou 220V Utilize apenas com acessórios Stella.

A embalagem contém:

- Rolo de fita 10m

- 20 braçadeiras

- 1 alimentador

- 1 terminal - 1 emenda

Acessório indicado Kit de Ligação: STH7869

FITA EVO RGBW 24V

ROLO 5m





Tensão:	DC 24V**	Acessórios indicados
Tamanho:	5m	Emenda: STH6875
Potência:	12W/m	Conector: STH6876 Controle: STH6880 ou
Potência total:	60W	STH6885
Especificações:	72 LEDs SMD5050/m	Amplificador: STH6889
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C	
Garantia:	2 anos	

*A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho G (green) - verde B (blue) - azul

**Usar somente com fonte DC 24V Stella.

W (white) - branco

FITA LED NEON

ROLO 10m







6W/m	
200 lumens/m	

LUZ FRIA

LUZ AZUL

LUZ VERDE LUZ VERMELHA

Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	10m
Potência:	6W/m
Potência total:	60W
Fluxo luminoso 6000K:	200lm/m
Fluxo luminoso total 6000)K: 2000lm
Especificações:	120 LEDs SMD2835/m
Vida útil (L70):	25.000h
Fator de potência:	>0.92
Grau de proteção:	IP65
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	1 ano

6000K

STH6861/60 - 127V STH6862/60 - 220V STH6861/AZ - 127V STH6862/AZ - 220V STH6861/VD - 127V STH6861/VD - 220V STH6861/VM - 127V STH6862/VM - 220V Utilize apenas com

acessórios Stella.

A embalagem contém:

- Rolo de fita 10m - 20 braçadeiras

- 1 alimentador

- 1 terminal

- 1 emenda

Acessório indicado Kit de Ligação: STH7869



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITA TENSÃO DE REDE NEON

STH7869

Tensão: AC 127V/220V Garantia: 1 ano

A embalagem contém:

- 1 alimentador - 1 terminal



BRAÇADEIRAS

PARA FITA NEON

STH7868

Garantia: 1 ano

A embalagem contém: - 10 bracadeiras

A embalagem contém: - Rolo de fita 25m

A embalagem contém: - Rolo de fita 25m

- 1 alimentador

- 2 emendas

- 2 terminais

- 1 alimentador - 2 emendas

- 2 terminais

NOVAS FITAS TENSÃO DE REDE

Com alta estabilidade de cores e facilidade de instalação e uso, as novas Fitas Tensão de Rede Single e Double Line da Stella estabelecem um novo e elevado padrão no segmento.

- Por seu ALTO ÍNDICE DE PROTEÇÃO, são indicadas para uso em ambientes externos
- São CONECTADAS DIRETAMENTE À TOMADA, dispensando o uso de fonte ou driver
- ACOMPANHAM BRAÇADEIRAS para fácil aplicação



KIT FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE

ROLO 5m





LUZ QUENTE	3000K	STH7801/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH7802/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH7801/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH7802/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	5m
Potência:	5W/m
Potência total:	25W
Fluxo luminoso:	200lm/m
Fluxo luminoso total:	1000lm
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m
IRC:	70
Vida útil (L70):	25.000h
Fator de potência:	>0.92
Grau de proteção:	IP67
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C



- 1 emenda

- 1 terminal - 10 braçadeiras



1.	4		1	
	Tl	a O		
_	Ш	a (3)		
omo.	Ш	a O		
000	忭	\gtrsim	ļ	
20	Ш	a O		
	Ш	a C		
	IJ	24		
10,	Im	7		
		/		

Garantia

KIT FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE	10W/
ROLO 5m	550





LUZ QUENTE	3000K	STH7811/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH7812/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH7811/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH7812/57 - 220V

1 ano

Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	5m
Potência:	10W/m
Potência total:	50W
Fluxo luminoso:	550lm/m
Fluxo luminoso total:	2750lm
Especificações:	120 LEDs SMD2835/m
IRC:	70
Vida útil (L70):	25.000h
Fator de potência:	>0.92
Grau de proteção:	IP67
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	1 ano

A embalagem contém: - Rolo de fita 5m

- 1 alimentador

- 1 emenda

- 10 braçadeiras

STH7803 - 5W/m Single Line STH7813 - 10W/m Double Line Tensão: AC 127V/220V Garantia: 1 ano Atenção: Não ligar mais do que 50m de fita por alimentador.

- 1 alimentador

- 1 terminal



LUZ QUENTE	3000K	STH7821/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH7822/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH7821/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH7822/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	25m
Potência:	5W/m
Potência total:	125W
Fluxo luminoso:	200lm/m
Fluxo luminoso total:	5000lm
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m
IRC:	70
Vida útil (L70):	25.000h
Fator de potência:	>0.92
Grau de proteção:	IP67
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	1 ano

Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	25m
Potência:	5W/m
Potência total:	125W
Fluxo luminoso:	200lm/m
Fluxo luminoso total:	5000lm
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m
IRC:	70
Vida útil (L70):	25.000h
Fator de potência:	>0.92
Grau de proteção:	IP67
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C

FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE

FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE

ROLO 25m

ROLO 25m



STELLA

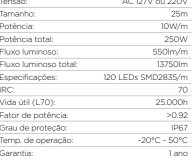
KIT DE LIGAÇÃO

PARA FITA TENSÃO DE REDE



LUZ QUENTE	3000K	STH7831/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH7832/30 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	25m
Potência:	10W/m
Potência total:	250W
Fluxo luminoso:	550lm/m
Fluxo luminoso total:	13750lm
Especificações:	120 LEDs SMD2835/m
IRC:	70
Vida útil (L70):	25.000h
Fator de potência:	>0.92
Grau de proteção:	IP67
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	1 ano





BRAÇADEIRAS

PARA FITA TENSÃO DE REDE

STH7898 - 5W/m Single Line STH7899 - 10W/m Double Line

Garantia: 1 ano

A embalagem contém: - 50 braçadeiras



6W/m

	LUZ QUENTE	2700K	STH6802/27 - BIVOLT	1
--	------------	-------	---------------------	---

Tensão:	AC 100-240V
Tamanho:	2m
Potência:	6W/m
Potência total:	12W
Fluxo luminoso:	450lm/m
Fluxo luminoso total:	900lm
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m
IRC:	80
Vida útil:	25.000h
Grau de proteção:	IP20
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	2 anos

Incluso: fonte

1	STELLA
the state of	IDEIAS LUNINOSAS
Min	
	4,4Wm
0111	Fita LED Tensão de Rede

FITA TENSÃO DE REDE

4,4W/m 250

LUZ QUENTE	3000K	STH4801/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH4802/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH4801/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH4802/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	25m
Potência:	4,4W/m
Potência total:	110W
Fluxo luminoso 3000K:	250lm/m
Fluxo luminoso 5700K:	270lm/m
Fluxo luminoso total 3000k	(: 6250lm
Fluxo luminoso total 5700K	:: 6750lm
Especificações:	60 LEDs SMD3528/m
IRC:	>75
Vida útil (L70):	25.000h
Grau de proteção:	IP67
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	1 ano

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

IRC: Vida útil (L70):

Garantia:

Grau de proteção: Temp. de operação: A embalagem contém: - Rolo de fita 25m

- 1 alimentador

- 2 emendas

- 2 terminais

Acessórios indicados Kit de ligação: STH4803 Braçadeiras: STH4800

KIT FITA TENSÃO DE REDE

STELLA

ROLO 5m







LUZ QUENTE	2700K	STH3221/30 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH3222/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH4861/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH4862/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	5m
Potência:	4,4W/m
Potência total:	22W
Fluxo luminoso 3000K:	250lm/m
Fluxo luminoso 5700K:	270lm/m
Fluxo luminoso total 3000k	: 1250lm
Fluxo luminoso total 5700K	: 1350lm
Especificações:	60 LEDs SMD3528/m
IRC:	>75
Vida útil (L70):	25.000h
Grau de proteção:	IP67
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	1 ano

STH4861/57 - 127V
STH4862/57 - 220V

A embalagem contém:

5m	- Rolo de fita 5m
4,4W/m	- 1 alimentador
22W	- 1 emenda - 1 terminal
250lm/m	- 10 braçadeiras
270lm/m	
1250lm	
4000	

- 10	braçadeiras	

A embalagem contém: - Rolo de fita 5m - 1 alimentador

- 1 emenda

- 1 terminal - 10 braçadeiras

FITA TENSÃO DE REDE

ROLO 25m

ROLO 25m







Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem conte
Tamanho:	25m	- Rolo de fita 25m
Potência:	14,4W/m	- 1 alimentador
Potência total:	360W	- 2 emendas - 2 terminais
Fluxo luminoso:	785lm/m	2 terrinidis
Fluxo luminoso total:	19625lm	Acessórios indicado
Especificações:	60 LEDs SMD5050/m	Kit de ligação: STH4

3000K

3000K

nentador nendas minais

STH4811/30 - 127V

STH4812/30 - 220V

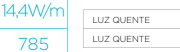
órios indicados ligação: STH4813 Braçadeiras: STH4800

KIT FITA TENSÃO DE REDE

ROLO 5m







Tensão:	AC 127V ou 220V
Tamanho:	5m
Potência:	14,4W/m
Potência total:	72W
Fluxo luminoso:	785lm/m
Fluxo luminoso total:	3925lm
Especificações:	60 LEDs SMD5050/m
IRC:	>75
Vida útil (L70):	25.000h
Grau de proteção:	IP67
Temp. de operação:	-20°C ~ 50°C
Garantia:	1 ano

3000K STH4821/30 - 127V STH4822/30 - 220V 3000K



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITA 4,4W TENSÃO DE REDE

STH4803

Tensão: AC 127V/220V Potência máxima 127V: 220W (50m) Potência máxima 220V: 440W (100m) Garantia: 1 ano

A embalagem contém:

- 1 alimentador
- 1 terminal



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITA 14,4W TENSÃO DE REDE

STH4813

Tensão: AC 127V/220V Potência máxima 127V: 360W (25m) Potência máxima 220V: 720W (50m) Garantia: 1 ano

A embalagem contém:

- 1 alimentador



>75

25.000h IP67

-20°C ~ 50°C

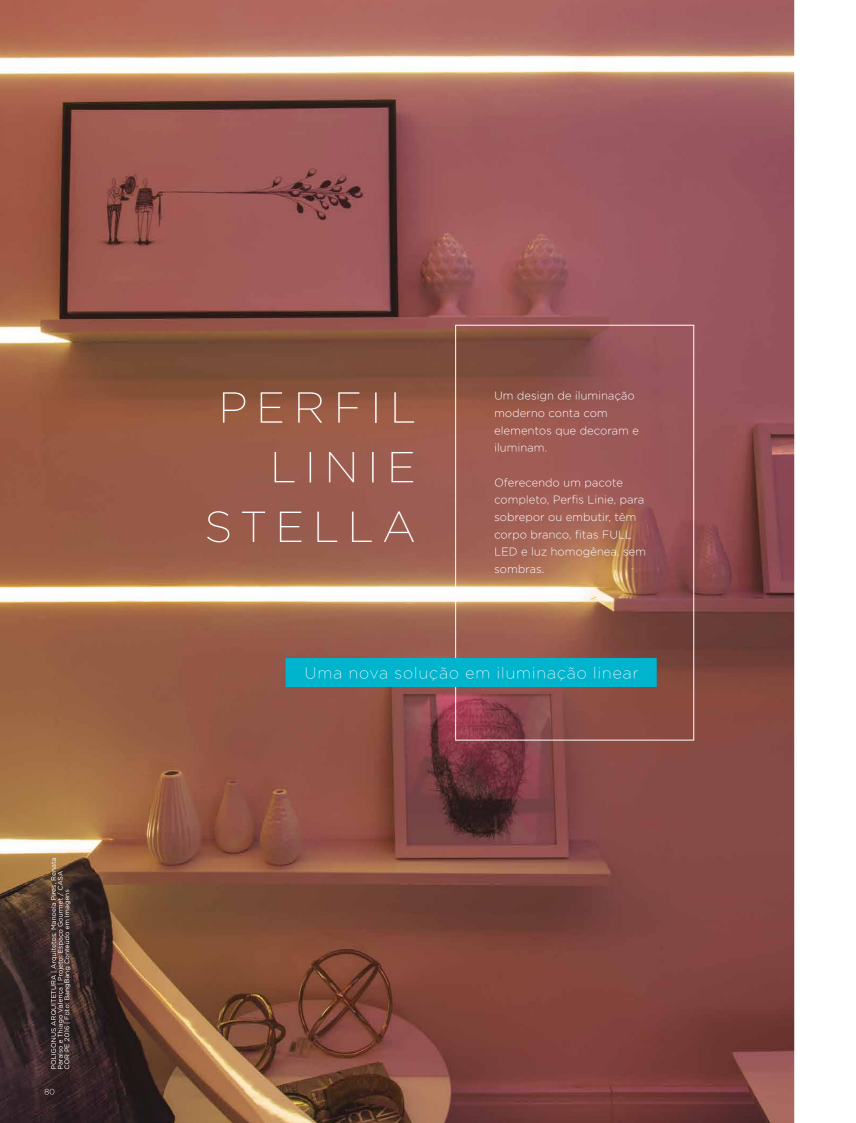
BRAÇADEIRAS PARA FITA TENSÃO DE REDE

STH4800

A embalagem contém:

- 50 peças

- 1 terminal



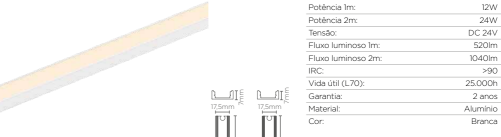


COM FITA FULL LED 24V IRC 90 12W/m INTEGRADA

PRO



LUZ QUENTE STH6970/27 - 1m LUZ QUENTE 2700K STH6971/27 - 2m



12W/m

12W fixação e emenda 24W e ponteiras para DC 24V acabamento 520lm 1040lm Acessório indicado: >90 STH6972

2 anos

Branca

Obs.: utilizar somente com fonte DC 24V Stella, STH6970/27 STH6971/27 adquirida separadamente (pág. 86)

PERFIL DE EMBUTIR LINIE

COM FITA FULL LED 24V IRC 90 12W/m INTEGRADA

PRO



LUZ QUENTE 2700K STH6974/27 - 1m LUZ QUENTE 2700K STH6975/27 - 2m



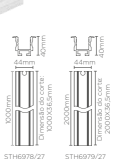
fixação e terminais para acabamento Acessório indicado: STH6973

Obs.: utilizar somente com fonte DC 24V Stella,

PERFIL DE EMBUTIR LINIE

COM 2 FITAS FULL LED 24V IRC 90 12W/m INTEGRADAS





STH6974/27

STH6975/27

24W/m

620

Potência 1m:	24W
Potência 2m:	48W
Tensão:	DC 24V
Fluxo luminoso 1m:	620lm
Fluxo luminoso 2m:	1240lm
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Garantia:	2 anos
Material:	Alumínio

Obs.: utilizar somente com fonte DC 24V Stella,

LUZ QUENTE	2700K	STH6978/27 - 1m
LUZ QUENTE	2700K	STH6979/27 - 2m

Branca

Acessório indicado:

Incluso: presilhas para fixação e terminais para acabamento







ACESSÓRIOS PARA PERFIS LINIE

1 STH6972

Terminal para Perfil de Sobrepor Linie

Terminal para Perfil de Emburtir Linie

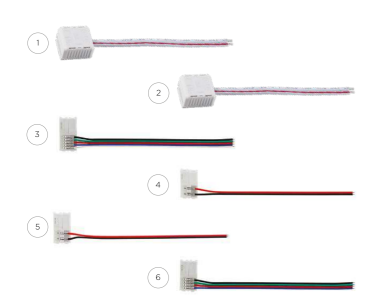
3. STH6976

Terminal para Perfil de Emburtir Linie

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA PERFIS LED

	FONTES			
Perfis Linie DC 24V	STH6894	STH6895	STH6896	
Referência/Potência	15W	25W	60W	
STH6970/27 - 1 metro (12W)	1 fonte	-	-	
STH6971/27 - 2 metros (24W)	2 fontes	1 fonte	-	
STH6974/27 - 1 metro (12W) STH6975/27 - 2 metros (24W)	1 fonte 2 fontes	-	-	
STH6978/27 - 1 metro (24W)	-	1 fonte	-	
STH6979/27 - 2 metros (48W)		2 fontes	1 fonte	

As fontes acima sugeridas podem ser inseridas na dimensão do corte dos perfis de embutir. Fontes com potência maior exigem dimensão do corte mais largas do que as dimensão do corte dos perfis. Verifique se as dimensões da fonte estão adequadas ao tipo de instalação,



CONECTORES PARA FITAS

1. STH6871

Conector 2 fios para Fita 8mm

2. STH6873

Conector 2 fios para Fita 10mm

Conector 5 fios para Fita LED RGBW

4. STH3181

Conector 2 fios - 2,4W/m, 4,8W/m e 6W/m

Conector 2 fios - 12W/m e 14,4W/m

6 STH3182

Conector 4 fios - RGB

EMENDAS PARA FITAS

















1. STH4814 - Alta Tensão

2 STH3172 - Alta Tensão

3. STH4854 - Alta Tensão

Emenda para Fita LED - 14,4W/m

Emenda para Fita LED - 4,4W/m

Emenda para Fita LED RGB - 7,2W/m







5. STH6874 - Baixa Tensão

Emenda para Fita LED 10mm

6. STH6876 - Baixa Tensão

Emenda para Fita LED RGBW





8. STH3184 - Baixa Tensão Emenda para Fita LED - 12W/m, 14,4W/m e RGB

4.8W/m e 6W/m

(9)



9. STH7876 - Alta Tensão Emenda para Fita - Tensão de Rede 5W/m Single Line

10. STH7877 - Alta Tensão Emenda para Fita - Tensão de Rede 10W/m Double Line



INFRAVERMELHO RGB 12V

STH3192

Tensão: DC 12V Potência máxima: 72W Garantia: 1 ano

Possui 15 opções de cores e 4 modos automáticos de troca de cores. Possibilita troca de cores manualmente ou pelos modos automáticos e aumentar ou diminuir a intensidade de luz. Incluso: receptor



CONTROLE WIRELESS RGBW

STH6880

Tensão: DC 12V/24V Potência máxima: 192W Garantia: 2 anos

Controle wireless com alcance de até 20m. Possibilita troca de cores manualmente ou pelos modos automáticos e aumentar ou diminuir a intensidade de luz. Incluso: receptor



STH6885

Tensão: DC 12V/24V Garantia: 2 anos

Possibilita troca de cores manualmente ou pelos modos automáticos e aumentar ou diminuir a intensidade de luz. Incluso: receptor



AMPLIFICADOR PARA FITAS RGB 12V

STH3195

Tensão: DC 12V Corrente de saída total: 12A Garantia: 1 ano Amplifica o sinal RGB, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5 metros* Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 12V em todo o sistema.

*Utilização indicada de 1 amplificador a cada 5m de fita RGB.



AMPLIFICADOR PARA FITAS RGBW

STH6889

Tensão: DC 12V/24V Corrente de saída total: 2A por canal / 8A total Garantia: 2 anos

Amplifica o sinal RGBW, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5 metros* Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 24V em todo o sistema.

*Utilização indicada de 1 amplificador a cada 5m de fita RGBW.

FONTES 12V



FONTE PARA LED 12V 15W

STH6890 - AC 100-240V

Tensão de entrada: AC 100-240V Tensão de saída: DC 12V 1.25A Frequencia: 50/60Hz Proteção: IP20 Garantia: 1 ano Fator de potência: 0.5 Temp. de operação: -10°C ~ 50°C





FONTE PARA LED 12V 25W

STH6891 - AC 100-240V

Tensão de entrada: AC 100-240V Tensão de saída: DC 12V 2.08A Frequencia: 50/60Hz Proteção: IP20 Garantia: 1 ano Fator de potência: 0.5 Temp. de operação: -10°C ~ 50°C



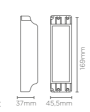




PARA LED 12V 40W

STH6892 - AC 100-240V

Tensão de entrada: AC 100-240V Tensão de saída: DC 12V 3.34A Frequencia: 50/60Hz Proteção: IP20 Garantia: 1 ano Fator de potência: 0.5 Temp. de operação: -10°C - 50°C



FONTE PARA LED 12V 75W

STH6893 - AC 100-240V

Tensão de entrada: AC 100-240V Tensão de saída: DC 12V 6.25A Frequencia: 50/60Hz Proteção: IP20 Garantia: 1 ano Fator de potência: 0.5







FONTE DIMERIZÁVEL

PARA FITAS LED 12V 40W

STH5899 - AC 127V/220V

Tensão de entrada: AC 127V/220V Tensão de saída: DC 12V 3.3A Frequencia: 50/60Hz Temp. de operação: -20°C ~ 50°C Garantia: 2 anos





PARA FITAS LED 12V 75W

STH4871 - 127V

Tensão de entrada: AC 127V ou 220V Tensão de saída: DC 12V 6.2A Frequencia: 50/60Hz



FONTE DIMERIZÁVEL

STH4872 - 220V

Temp. de operação: -20°C - 50°C Garantia: 2 anos



INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS LED DC 12V

		FONTES PARA	A FITAS LED	
FITAS DC 12V POTÊNCIA/ REFERÊNCIA	STH6890 15W	STH6891 25W	STH6892 40W	STH6893 75W
5W/m STH7804/XX STH7805/XX	Até 3m	Até 5m	-	-
6W/m STH6800/XX STH6805/XX	Até 2,5m	Até 4,1m	Até 5m	-
10W/m STH7814/XX STH7815/XX	Até 1,5m	Até 2,5m	Até 4m	Até 5m
12W/m STH6810/XX STH6815/XX	Até 1,2m	Até 2m	Até 3,3m	Até 5m

FONTES DIMERIZÁVEIS PARA FITAS LED		
TONTES DIFIERIZAY	LISTANATITAS ELD	
STH5899 40W Dimerizável	STH4871/4872 75W Dimerizável	
Até 5m	-	
Até 5m	-	
Até 4m	Até 5m	
Até 3,3m	Até 5m	

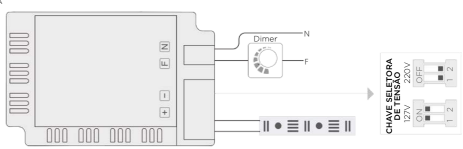
Observação: Não recomendamos a utilização de mais de 5m de fita LED 12V ligadas em série a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

FONTE DIMERIZÁVEL 40W PARA FITA LED 12V

STH5899 - AC 127V/220V

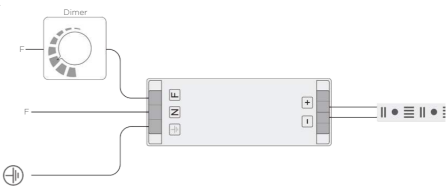
Tensão de entrada: AC 127V/220V Tensão de saída: DC 12V 3.3A



FONTE DIMERIZÁVEL 75W PARA FITA LED 12V

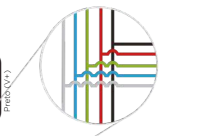
STH4871 - 127V STH4872 - 220V

Tensão de entrada: AC 127V ou 220V Tensão de saída: DC 12V 6.2A

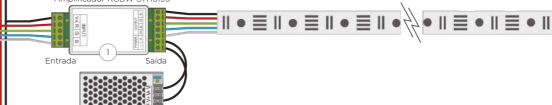


Amplifica o sinal RGBW, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5









Amplificador RGBW STH3195 ▋▗▗▊▗▗▊▗▗▊▗▗▞▗▗▊▊▗▐▊▗▐

Tensão de entrada: AC 100~240V Tensão de saída: DC 24V

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

Em alguns casos o fio preto (V+) pode ser substituído por amarelo.

1 - Amplificador RGBW

FITA 24V RGBW

Fonte para Fita LED

metros*. Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 24V em todo o

*Utilização indicada de 1 amplificador a cada 5m de fita RGBW.





- 0 +



||•≡||•≡||•☆|||•||=•||≡•||

UTILIZAÇÃO ATÉ 5M

UTILIZAÇÃO COM MAIS DE 5M



FONTES 24V

FONTE

FONTE

PARA LED 24V 15W

STH6894 - AC 100-240V

Tensão de entrada: AC 100-240V Tensão de saída: DC 24V 0.62A Frequencia: 50/60Hz Proteção: IP20 Fator de potência: 0.4 Temp. de operação: -10°C ~ 50°C Garantia: 1 ano





PARA LED 24V 25W

STH6895 - AC 100-240V

Fator de potência: 0.4

Garantia: 1 ano

Tensão de entrada: AC 100-240V Tensão de saída: DC 24V 1,04A Frequencia: 50/60Hz Proteção: IP20

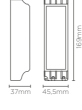
Temp. de operação: -10°C ~ 50°C



Tensão de entrada: AC 100-240V Tensão de saída: DC 24V 2.5A Frequencia: 50/60Hz Proteção: IP20 Fator de potência: 0.4 Temp. de operação: -10°C ~ 50°C Garantia: 1 ano

PARA LED 24V 60W

STH6896 - AC 100-240V

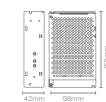




FONTE PARA LED 24V 100W

STH6897 - AC 100-240V

Tensão de entrada: AC 100-240V Tensão de saída: DC 24V 4,17A Frequencia: 50/60Hz Proteção: IP20 Fator de potência: 0.4 Temp. de operação: -10°C ~ 50°C Garantia: 1 ano





FONTE DIMERIZÁVEL

PARA LED 24V 100W

STH6881 - 127V STH6882 - 220V

Fator de potência: 0.5

Temp. de operação: -30°C ~ 40°C

Tensão de entrada: AC 127V ou 220V Tensão de saída: DC 24V 2.0A (127V) e 1.5A (220V) Proteção: IP20 Garantia: 2 anos Frequencia: 50/60Hz



INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS LED DC 24V

FITAS DC 24V		FONTES PAR	A FITAS LED	
POTÊNCIA/ REFERÊNCIA	STH6894 15W	STH6895 25W	STH6896 60W	STH6897 100W
FULL LED 16W/m STH6826/27	-	Até 1,55	Até 3,75m	Até 5m
RGBW 12W/m STH6830/RGBW	Até 1,2m	Até 2m	Até 5m	-

FONTE PARA FITA LED DIMERIZÁVEL
STH6881/6882 100W Dimerizável
Até 5m
Até 5m





TRILHOS

Os trilhos são soluções modernas e criativas quando o assunto é iluminação. Além de criar um efeito de luminosidade com foco, têm a vantagem de aproveitar os pontos elétricos já existentes e estender a luz por todo o espaço, garantindo conforto em ambientes contemporâneos.

SPOT VOLL

LED INTEGRADO



4W substitui 35W	
350	

LUZ QUENTE	3000K	SD1800BR/30 - BRANCO - BIVOL
LUZ QUENTE	3000K	SD1800PTO/30 - PRETO - BIVOLT





Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,06A(127V) / 0,05A (220V)
Fluxo luminoso:	350lm
Eficiência luminosa:	88lm/W
Intensidade luminosa	a: 700cd
Ângulo de abertura:	34°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m 668lx	
2,0m 167lx	122cm
3,0m 74lx	183cm
4,0m <u>41lx /</u>	244cm
5,0m 26lx/	306cm

	-,	
90°		90
TX	280	X
	420	\times
30°	560	300
	700	
_	CO/180 — C	90/27

SD1805BR/30 - BRANCO - BIVOLT

SD1805PTO/30 - PRETO - BIVOLT





SPOT VOLL

LED INTEGRADO



Substitui 50 W	
550 lumens	

7W



Tensão:	AC 100-240
Fator de potência:	0.5
Fluxo luminoso:	550lr
Eficiência luminosa:	79lm/V
Intensidade luminosa:	1335c
Ângulo de abertura:	38
IRC:	>8
Vida útil (L70):	25.000
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°
Garantia:	2 and

3000K

3000K

LUZ QUENTE

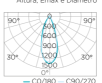
LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

LUZ QUENTE

1,0m 1317	× /	68cm
2,0m 329		136cm
3,0m 146l	x/\	205cm
4,0m 82lx		273cm
5,0m <u>52lx</u>		342cm





SD1810BR/30 - BRANCO - BIVOLT

SD1810PTO/30 - PRETO - BIVOLT

SPOT VOLL

LED INTEGRADO





ubstitui ilovv	
1300 lumens	

	Tensão
Ŧ	Fator d
	Fluxo lu
	Eficiêno
	Intensio
	Ângulo
	IRC:

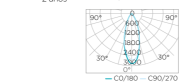




Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.92
Fluxo luminoso:	1300lm
Eficiência luminosa:	93lm/W
Intensidade luminosa:	2860cd
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C ~ 40°C
Garantia:	2 anos

3000K

3000K



SPOT CÊNICO PAR16 GU10







SD1655PTO - PRETO SPOT COM ADAPTADOR PARA TRILHO





SD1650PTO - PRETO SPOT COM CANOPLA



LED indicado: 1 X GU10 Dicroica 6W (STH6525/30)

SPOT CÊNICO PAR20 / PAR30





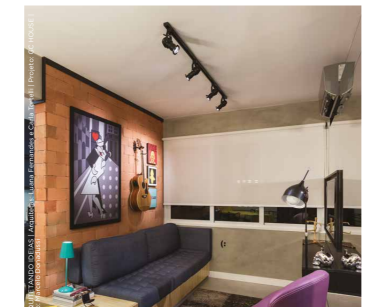




SD1670PTO - PRETO SPOT COM CANOPLA



LED indicado: 1 X PAR20 6W (STH6020/30) ou 1 X PAR30 10W (STH6030/30)





FILTROS COLORIDOS VERMELHO+VERDE+AZUL+AMARELO

Os Spots Cênicos vêm com um kit composto por 04 filtros para construção de efeitos coloridos.

SPOT ZYLINDER PAR16 GU10







LED indicado: 1 X GU10 Dicroica 6W (STH6525/30)



SPOT ZYLINDER PAR20







LED indicado: 1 X PAR20 6W (STH6020/30)



SPOT ZYLINDER PAR30







LED indicado: 1 X PAR30 10W (STH6030/30)



SPOT ZYLINDER AR70 GU10







LED indicado: 1 X AR70 GU10 4,8W (STH6436/27)

SPOT ZYLINDER AR111 GU10







LED indicado: 1 X AR111 GU10 12W (STH6446/27)











LED indicado: 1 X GU10 Dicroica 6W (STH6525/30)

SPOT PAR20









LED indicado: 1 X PAR20 6W (STH6020/30)

SPOT PAR30









LED indicado: 1 X PAR30 10W (STH6030/30)

SPOT AR70 GU10









LED indicado: 1 X AR70 GU10 4,8W (STH6436/27)

SPOT AR111 GU10









LED indicado: 1 X AR111 GU10 12W (STH6446/27)

SPOT AR70

INCLUSO TRANSFORMADOR







SD1171BR - BRANCO - 127V SD1171BR - BRANCO - 220V SD1172PTO - PRETO - 127V SD1172PTO - PRETO - 220V



SD1171ST - SATIN SILVER -127V SD1172ST - SATIN SILVER -220V



INCLUSO TRANSFORMADOR











SPOT PAR16 GU10

COM CANOPLA









LED indicado: 1 X GU10 Dicroica 6W (STH6525/30)

SPOT PAR20

COM CANOPLA













SPOT PAR30

COM CANOPLA









LED indicado: 1 X PAR30 10W (STH6030/30)

SPOT AR111 GU10

COM CANOPLA









LED indicado: 1 X AR111 GU10 12W (STH6446/27)

SPOT AR111

COM CANOPLA





SD1565PTO - PRETO



SD1565ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X PAR20 6W (STH6020/30)

SD1043ST - SATIN SILVER

TRILHOS

INCLUSOS PONTEIRA E ALIMENTADOR





BRANCO SD1010BR - 1m SD1015BR - 1,5m SD1020BR - 2m



SD1010PTO - 1m SD1015PTO - 1,5m SD1020PTO - 2m



SATIN SILVER SD1010ST - 1m SD1015ST - 1,5m SD1020ST - 2m











CANOPLA PLANA PARA TRILHO

(ALOJAMENTO PARA TRANSFORMADOR)



SD1000BR - BRANCA

SD1500PTO - PRETA









SD1045BR - BRANCA



SD1045PTO - PRETA



SD1045ST - SATIN SILVER







SD1048ST - SATIN SILVER

ALIMENTADOR

CONEXÃO "I"





SD1046PTO - PRETO

SD1046ST - SATIN SILVER

PONTEIRA





SD1047PTO - PRETA



ADAPTADOR





SD1100PTO - PRETO





DECORATIVA

A linha Decorativa da Stella apresenta ao mercado de iluminação soluções conectadas às tendências mundiais da arquitetura. Do cristal ao concreto, modernas e clássicas, são peças únicas para projetos sofisticados.





PLAFON ELETRO



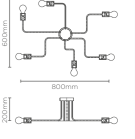
LED INDICADO: 6 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

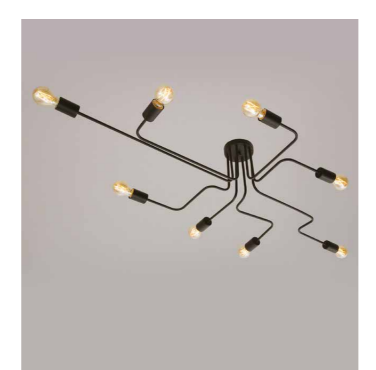


SD9002 Preto



SD9003 Cobre



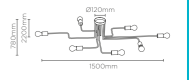


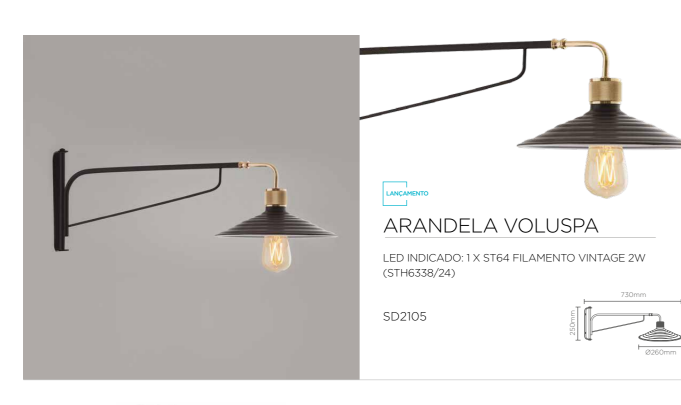
LED INDICADO: 8 X E27 LINHA VINTAGE STELLA



SD9005 Preto







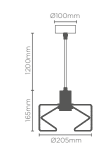


LANÇAMEN

PENDENTE YARA

LED INDICADO: 1 X BULBO FILAMENTO VINTAGE 2W (STH6335/24)

SD8403



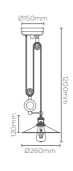


LANÇAMENT

PENDENTE CAVINERI

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

SD8504







LANÇAMEN

PENDENTE INDRA

LED INDICADO: 1 X ST64 FILAMENTO VINTAGE 2W (STH6338/24)

SD8404



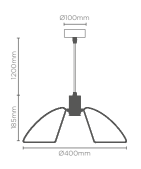


LANÇAMEN

PENDENTE SHIVA

LED INDICADO: 1 X BULBO FILAMENTO VINTAGE 2W (STH6335/24)

SD8405



104







PENDENTE RETRONIC PRETO

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

SD8050



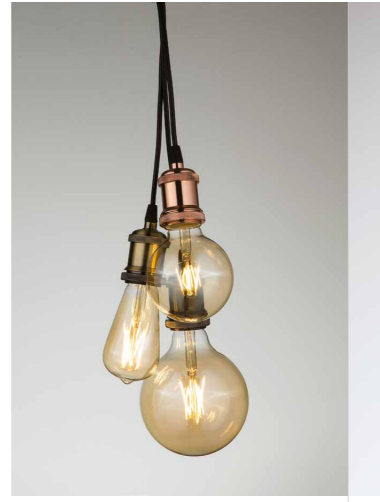
LANÇAMENTO

PENDENTE RETRONIC BRANCO

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

SD8055







PENDENTE FILETTATO

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA





SD8162 Bronze

SD8163 Grafite



SD8164 Cobre



SD8597 Canopla Preta Fosca



Obs.: Canopla compatível para uso de um (1) pendente. Para composé de até seis (6) pendentes em um único ponto, utilize as canoplas SD8598 e SD8599, disponíveis na página 111 deste catálogo.



PENDENTE TRUZZO

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

SD8205





SD8597 Canopla Preta Fosca



Obs.: Canopla compatível para uso de um (1) pendente. Para composé de até seis (6) pendentes em um único ponto, utilize as canoplas SD8598 e SD8599, disponíveis na página 111 deste catálogo.



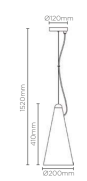


PENDENTE BLOCK CONCRETO

LED INDICADO: 1 X BULBO 10W (STH6236/30)







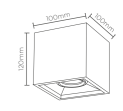




PLAFON CONCRETE QUADRADO

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/27)

SD8070



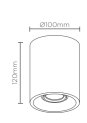


LANÇAMEN

PLAFON CONCRETE REDONDO

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/27)

SD8075



3

COLUNA MORFEU

LED INDICADO: 1 X BULBO 9W (STH7265/30)



SD6363

Preta

SD6361 Branca

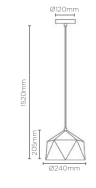




PENDENTE DOME

LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)

SD8580





COLUNA TRIPOD

LED INDICADO: 1 X BULBO 9W (STH7265/30)

SD6370





PENDENTE SATI

LED INDICADO: 1 X BULBO 4,7W (STH7253/30)



SD8581 Preto



SD8585 Roxo











SD8584 Amarelo







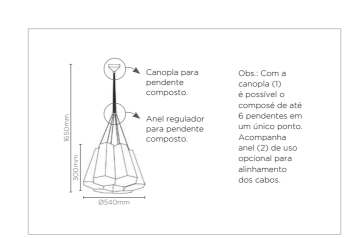


COLUNA ASTON

LED INDICADO: 2 X BULBO 9W (STH7265/30)

SD6375





KIT CANOPLA PARA PENDENTE COMPOSTO



SD8598 Preta Fosca









PENDENTE ALLEGRO VIDRO TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 1 X VELA LISA FILAMENTO 2W (STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

SD8360

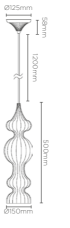




PENDENTE ALLEGRO VIDRO TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 1 X VELA LISA FILAMENTO 2W (STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

SD8363





PENDENTE NOBILE VIDRO TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 1 X VELA LISA FILAMENTO 2W (STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

SD8370 Grafite

SD8371 Azul

SD8372 Dourado

SD8373 Cromado

SD8374 Cobre



PENDENTE BOSCO VIDRO TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 1 X VELA LISA FILAMENTO 2W (STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

SD8366 Grafite

SD8367 Ambar

SD8368 Azul



PENDENTE KAMALA

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)

SD8090



PENDENTE HERA

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



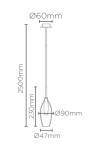
SD8313 Âmbar



SD8314 Translúcido



SD8315 Branco

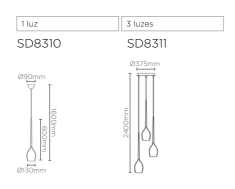


Obs: Utilizar somente com lâmpadas LED.



PENDENTE CUP VERDE OLIVA

LED INDICADO: 1 OU 3 X MINI BULBO 3W (STH6200/30)





PENDENTE HERA

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8323 Ambar



SD8324 Translúcido



SD8325 Branco



Obs: Utilizar somente com lâmpadas LED.



PENDENTE DE VIDRO DUPLO

LED INDICADO: 6 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8303 Âmbar



SD8304 Translúcido



SD8305 Branco





PENDENTE HERA

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



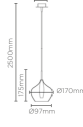
SD8333 Âmbar



SD8334 Translúcido



SD8335 Branco



Obs: Utilizar somente com lâmpadas LED.



PENDENTE NÓTUS

LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



SD8020 Acabamento Branco



SD8025 Acabamento Preto





LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)

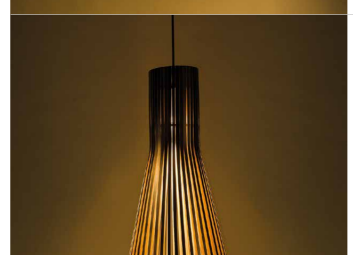


SD8030 Acabamento Branco



SD8035 Acabamento Preto







LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



SD8040 Acabamento Branco

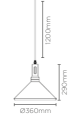


SD8045 Acabamento Preto













PENDENTE KALI

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD8150 Branco

SD8151 Preto



SD8152 Cromado







PENDENTE SIRIUS

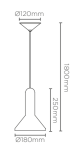
LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



SD8555 Preto



SD8565 Amarelo

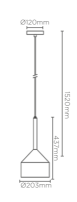




PENDENTE NIICE

LED INDICADO: 1 X BULBO 9W (STH7265/30)







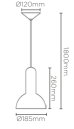
PENDENTE SIRIUS

LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



SD8556 Preto



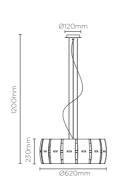




PENDENTE VITRIO VERMELHO

LED INDICADO: 4 X BULBO 7W (STH7264/30)

SD8270



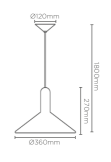


PENDENTE SIRIUS

LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)







PENDENTE

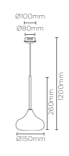
LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8511 Cromado



SD8512 Cobre



PENDENTE

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8521 Cromado



SD8522 Cobre





PENDENTE

LED INDICADO: 1 X MINI BULBO 3W (STH6200/30)



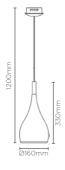
SD8501 Cromado



SD8502 Preto



SD8503 Branco





PENDENTE/PLAFON AGLAIA

LED INDICADO: 6 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8350 Cromado com Cristais Translúcidos



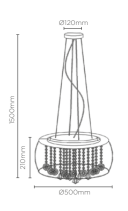
SD8351 Bronze com Cristais Translúcidos



SD8352 Champagne com Cristais Champagne



SD8353 Cobre com Cristais Translúcidos





PENDENTE ESFERA DE VIDRO

LED INDICADO: 1 X BULBO 9W (STH7265/30)



SD8125 Cromado

SD8130 Cromado







SD8135 Cromado



SD8235 Cobre



SD8140 Cromado



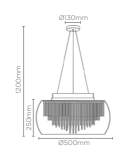
SD8240 Cobre



PENDENTE/PLAFON DE VIDRO COM TUBOS DE ALUMÍNIO PRATA

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD8750





PENDENTE/PLAFON DE CRISTAIS TRANSLÚCIDOS COM SILK PRATA CLARO

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD9700





PENDENTE CIRCE DOURADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

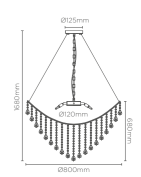
LED INDICADO: 6 OU 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD9050

SD9060







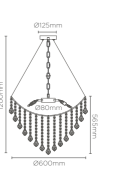
PENDENTE CIRCE CROMADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

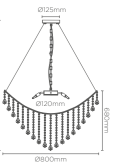
LED INDICADO: 6 OU 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

LANÇAMENTO

SD9055

SD9065





PENDENTE RETANGULAR ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO CROMADO

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8710 Branco





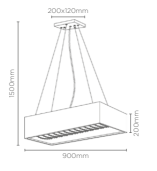


PENDENTE RETANGULAR ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO DOURADO

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8735 Preto







PENDENTE/PLAFON QUADRADO ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO CROMADO

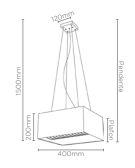
LED INDICADO: 5 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8720 Branco



SD8740 Preto





PENDENTE/PLAFON QUADRADO ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO DOURADO

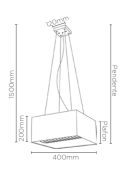
LED INDICADO: 5 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8725 Branco



SD8745 Preto



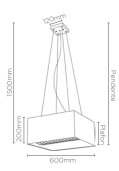


LANÇAME

PENDENTE/PLAFON QUADRADO ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO DOURADO

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD8795 Branco



124

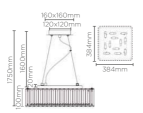


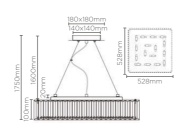


PENDENTE/PLAFON QUADRADO SURYA

LED INDICADO: 12 OU 16 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD8760





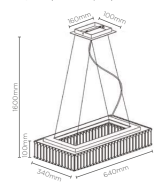
SD8765



PENDENTE RETANGULAR MORAI

LED INDICADO: 10 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD8785





PENDENTE FREYA COM CRISTAIS

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8900 Translúcido



SD8901 Champagne



SD8902 Grafite





PENDENTE DE CRISTAL

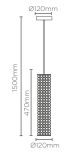
LED INDICADO: 2 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8610 Translúcido



SD8620 Conhague



PENDENTE COM CRISTAIS

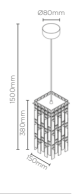
LED INDICADO: 3 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8910 Translúcido



SD8920 Champagne



PENDENTE COM CRISTAIS

LED INDICADO: 3 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8810 Translúcido



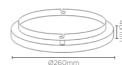
SD8820 Champagne

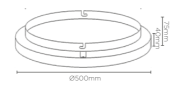


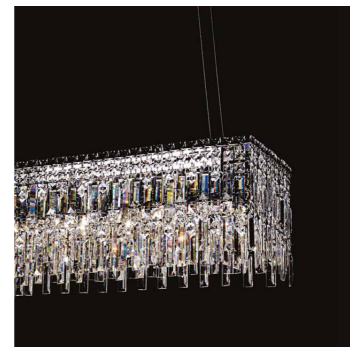


PLAFON CRONOS

SD7426 LED 9W 3000K Branco Quente SD7450 LED 16W 3000K Branco Quente





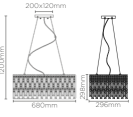


PENDENTE COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

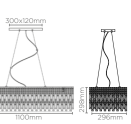
LED INDICADO: 8 OU 12 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD9020





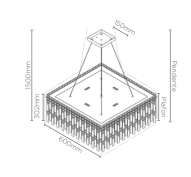




PENDENTE/PLAFON COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

LED INDICADO: 16 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD9030





PLAFON COM CRISTAIS

LED INDICADO: 16 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD7025 Cristais Translúcidos e Champagne



SD7030 Cristais Translúcidos e Grafite



128





SEMIEMBUTIDO FRANK

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD5004 Preto com Cobre



SD5005 Preto com Cromado



SD5006 Preto com Dourado



SD5007 Branco com Cobre



SD5008 Branco com Cromado



SD5009 Branco com Dourado

SEMIEMBUTIDO LOCANA QUADRADO

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD4700Q Cromado com Branco



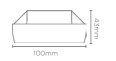
SD4701Q Dourado com Branco



SD4702Q Preto com Dourado



SD4703Q Preto com Preto





PERSONALIZE!

Você pode montar diferentes composições entre as peças, alternando os acabamentos interno e externo.

SEMIEMBUTIDO LOCANA REDONDO

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD4700R Cromado com Branco



SD4701R Dourado com Branco



SD4702R Preto com Dourado



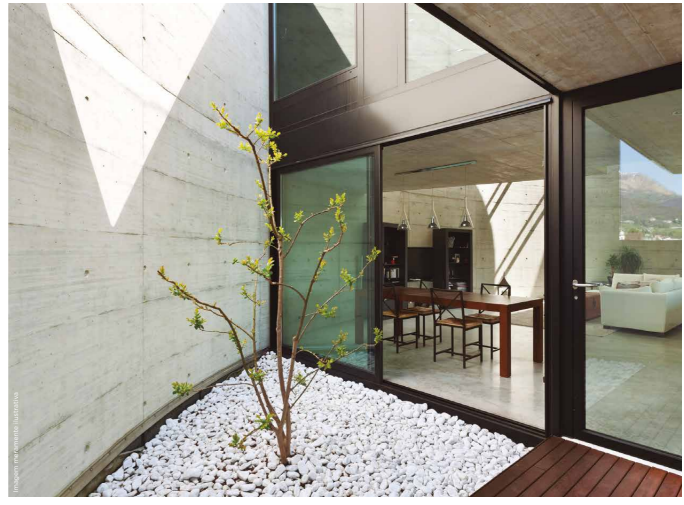
SD4703R Preto com Preto



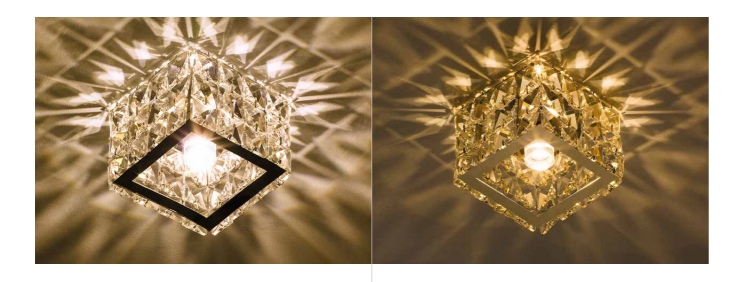


PERSONALIZE!

Você pode montar diferentes composições entre as peças, alternando os acabamentos interno e externo.



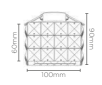
130



SEMIEMBUTIDO FREYA COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD4030Q



SEMIEMBUTIDO FREYA COM CRISTAIS CHAMPAGNE

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD4031Q







SEMIEMBUTIDO FREYA COM CRISTAIS GRAFITE

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

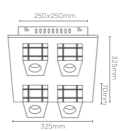
SD4032Q

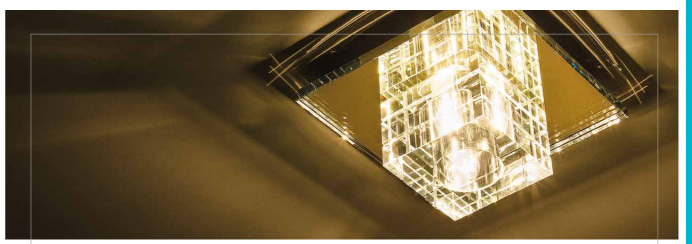


PLAFON DE CRISTAL TRANSLÚCIDO E VIDRO TRANSPARENTE

LED INDICADO: 4 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

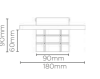
SD7540





PLAFON DAGDA

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



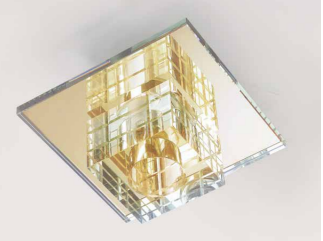


SD7500 Cristal Translúcido e Vidro Transparente

SD7510 Cristal Translúcido e Vidro Preto



SD7520 CristalTranslúcido e Vidro Branco Fosco



SD7530 Cristal Translúcido e Vidro com Acabamento Dourado

SEMIEMBUTIDO DE CRISTAL



SD4000Q Translúcido LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



Nicho: Ø6,5cm



SD4000R Translúcido LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)





SD4002Q Translúcido LED INDICADO: 1 X GU10 MINI DICROICA 2,5W (STH6510/30)





SD4005Q Grafite Translúcido LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)





SD4001Q Translúcido com Metal Cromado LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)





Nicho: Ø6,5cm

SEMIEMBUTIDO DE CRISTAL



SD4007Q Champagne LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD4007R Champagne LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



Nicho: Ø6,5cm



SD4010 Translúcido LED INDICADO: 1 X BI-PINO G4 2W (STH6103/27)









SD4020 Translúcido LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD4012Q Translúcido LED INDICADO: 1 X BI-PINO G4 2W (STH6103/27)



Nicho: Ø5cm

134

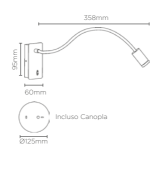


ARANDELA LED DANA

LED INTEGRADO 3W 35° 150lm 3000K



SD2262 Preta





ARANDELA LED JOLLY ARTICULÁVEL

LED INTEGRADO 5W 3000K







ARANDELA COM CÚPULA EM CRISTAL TRANSLÚCIDO E ACABAMENTO CROMADO

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G4 2W (STH6103/27)

SD2301 - 127V SD2302 - 220V



OBS.: incluso transformador.



ARANDELA RAFINNATO

LED INDICADO: 1X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))



SD2810/01 Translúcido

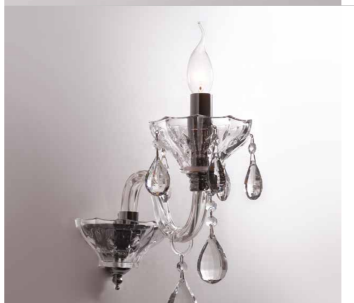


SD2815/01 Grafite



SD2825/01 Champagne





ARANDELA CRISTAL

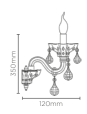
LED INDICADO: 1 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))



SD2800/01



SD2840/01





ARANDELA COM CRISTAIS

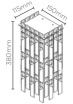
LED INDICADO: 3 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD2910 Translúcido



SD2920 Champagne









LUSTRE HÓRUS 8 BRAÇOS GRAFITE COM DETALHES EM DOURADO E CRISTAIS GRAFITE BRILHANTE

LED INDICADO: 9 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

SD9450





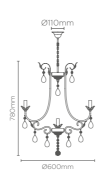




LUSTRE HÓRUS 8 BRAÇOS GRAFITE COM DETALHES EM DOURADO E GOTAS CREME

LED INDICADO: 9 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

SD9480





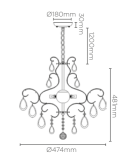




LUSTRE PIEDRA DOURADO

LED INDICADO: 4 X BI PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD9470





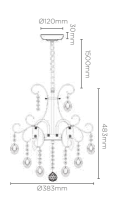




LUSTRE ÉROS CROMADO COM CRISTAIS CONHAQUE

LED INDICADO: 4 X VELA LISA FILAMENTO 2W (STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

SD9460



138





LUSTRE RAFINNATO

LED INDICADO: 3, 6, 8, 12, 15 OU 28 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

6 braços

	SD9810/03	SD9810/06	SD9810/08
	Translúcido	Translúcido	Translúcido
	SD9815/03	SD9815/06	SD9815/08
	Grafite	Grafite	Grafite
LANÇAMENTO	SD9825/03	SD9825/06	SD9825/08
	Champagne	Champagne	Champagne



3 braços





8 braços

LANÇAMENTO
1.0

12 (8+4) braços	15 (10+5) braços	28 (16+8+4) braç		
SD9810/12 Translúcido	SD9810/15 Translúcido	SD9810/28 Translúcido		



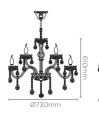
SD9815/12 Grafite

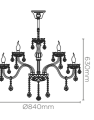
SD9815/15 Grafite

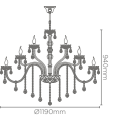


SD9825/12 Champagne

SD9825/15 Champagne







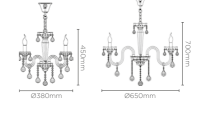




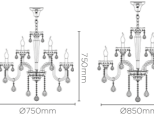
LUSTRE CRISTAL

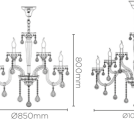
LED INDICADO: 3, 6, 12, 15 OU 28 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

3 braços	6 braços
SD9800/03 Translúcido	SD9800/06 Translúcido
SD9840/03 Champagne	SD9840/06 Champagne
SD9860/03 Branco	-
	_



12 (8+4) braços	15 (10+5) braços	21 (12+6+3) braços
SD9800/12 Translúcido	SD9800/15 Translúcido	SD9800/21 Translúcido
-	SD9840/15 Champagne	SD9840/21 Champagne
-	SD9860/15 Translúcido	-









LUSTRE CRISTAL TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 35 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

35 (20+10+5L) braços SD9800/35L



CÚPULA

DIMENSÕES: Ø120mm x 110mm





SD9911 Prata









GARANTIA

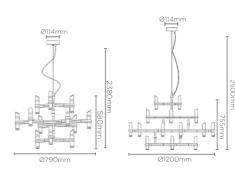
Todos os produtos da linha Decorativa possuem cobertura de 1 (um) ano de garantia.

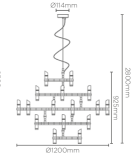


12 braços	27 braços	30 braços
SD9310 White (branco)	-	SD9300 White (branco)
SD9715	SD9305	_

OBS: Utilizar somente com Lâmpadas LED.









A STELLA

Atuando no mercado de iluminação há 8 anos, a Stella é uma empresa especializada em luz. Em ideias luminosas. E que oferece soluções completas, aliando alta qualidade e design sofisticado, nas áreas de tecnologia LED e decoração.

Contando com cerca de 100 colaboradores, a Stella tem sua base de estratégia e gestão localizada na cidade de Sapiranga, região metropolitana de Porto Alegre. A unidade é responsável pelas funções administrativas da empresa, além de abrigar áreas de desenvolvimento e teste de produtos. Os laboratórios de Ideias e Técnico da Stella são os responsáveis por desenvolver os produtos inovadores entregues ao mercado.



Laboratório de Ideias

A busca por soluções cada vez melhores e pela constante inovação tecnológica é um compromisso da Stella. Por isso, uma equipe especializada em pesquisa e desenvolvimento trabalha para a criação de produtos que solucionem as necessidades dos consumidores. Pensando na utilização e aplicação de cada peça, os profissionais têm atenção especial com o design, a durabilidade e as características luminotécnicas dos produtos, como abertura do facho de luz, temperatura de cor e eficiência. Um processo rigoroso e detalhado para oferecer o melhor ao mercado da luz.

Laboratório Técnico

Para garantir que essas ideias luminosas sejam eficientes e apresentem o resultado a que se propõem, a equipe de tecnologia da Stella tem à disposição os melhores equipamentos da área. Por contar com Esferas Integradoras, Goniofotômetro e Câmara Climática, entre outros, ambientados em laboratório próprio, a empresa pode garantir o padrão de qualidade do que chega ao mercado. Passando por testes e ensaios, as peças são desenvolvidas e aprimoradas para a máxima eficiência e precisão.

Processo de Fabricação

Pensados e produzidos com a união dos melhores suprimentos e tecnologias, os produtos Stella são fabricados e gerenciados diretamente na China. Todas as etapas do processo são verificadas através do sistema único de inspeção instituído pela empresa, que garante a eficácia e o controle do desenvolvimento da produção. Essa é a fórmula para certificar que as peças sigam o alto padrão de qualidade Stella.

Centro de Distribuição

Contando com a mais moderna estrutura de armazenagem da região, o Centro de Distribuição Stella (CD) fica localizado em Itajaí, Santa Catarina.

A logística própria é a responsável por tratar e despachar os produtos, e movimentar cargas visando a redução máxima dos prazos de entrega ao cliente. O CD Stella fica em um ponto estratégico para o recebimento de cargas e a entrega nos mais de 3,5 mil pontos de venda, distribuídos em todo o território nacional.

Na Europa

Visando a expansão internacional, a Stella conta com uma unidade em Portugal, localização estratégica para o gerenciamento das atividades comerciais da empresa na Europa. A sede atende pontos de venda físicos e online, incluindo e-commerce próprio e uma loja showroom.

Firmando parcerias para comercialização em regiões como Espanha, Holanda, França e Países Nórdicos, a base europeia da Stella atua em um mercado que oportuniza diferentes experiências e conhecimentos, aplicados à criação de novos produtos.



CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

Fluxo luminoso: Unidade de medida: lumen (lm).

Refere-se à quantidade total de luz emitida por uma fonte.

Intensidade luminosa: Unidade de medida: candela (cd).

Refere-se à intensidade do fluxo luminoso projetado em uma determinada direção. Esta medida também é diretamente influenciada pelo ângulo de abertura do facho da fonte luminosa. Quanto menor o ângulo de abertura, mais concentrado será o fluxo luminoso, ou seja, maior será o número de candelas.

Eficiência luminosa: Unidade de medida: lumens/Watt (lm/W).

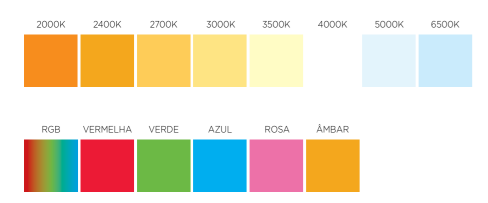
É a relação entre a quantidade total de luz e a potência consumida. Quanto mais eficiente uma lâmpada é, maior a quantidade de lumens gerada em relação à potência consumida.

Índice de Reprodução de Cor (IRC):

Indica o grau de fidelidade com que as cores são reproduzidas por uma determinada fonte de luz. Um índice de reprodução 100 (dado à luz solar) apresenta as cores com total fidelidade e precisão. Quanto menor o valor, menor a eficiência da fonte de luz em reproduzir cores.

Temperatura de cor: Indica a aparência da cor da luz.

A "luz quente" é a que tem aparência branco-amarelada e temperatura de cor baixa, até 3.000K. A "luz neutra" apresenta cor branco-neutra e temperatura em torno de 4.000K. Já a "luz fria", tem aparência branco-fria, quase azulada, com temperatura de cor elevada, 5.000K ou mais. O gráfico abaixo demonstra a relação que existe entre a unidade de medida Kelvin (K) e a cor que ela representa.



Durabilidade: Unidade de medida: horas (h).

É o número de horas que correspondem ao tempo em que uma lâmpada LED fornece 70% ou mais do fluxo luminoso inicial.

Base:

O soquete tem como função a fixação do produto e a conexão elétrica. Veja as bases utilizadas nos produtos Stella:



Proteção IP:

O código IP (do inglês International Protection Rating) - ou Grau de Proteção - classifica os níveis de proteção de produtos contra objetos sólidos (inclusive mãos, dedos e partes do corpo humano), poeira, exposição e até submersão a líquidos.

2º Numeral - Grau de proteção contra líquidos

		Nenhuma proteção	Proteção contra gotejamento na vertical	Proteção contra gotejamento oblíquo (inclinação de até 15°)	Proteção contra borrifos de água (inclinação de até 60°)	Proteção contra salpicos de água	Proteção contra jatos de água	Proteção contra jatos fortes de água	Proteção contra efeitos da submersão na água por algum tempo	Proteção contra efeitos da submersão na água por tempo prolongado
			Sector ste	1501	; 60°					***
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
Sem proteção	0	IP 00	IP 01	IP 02						
Proteção contra corpos estranhos sólidos com 50 mm de diâmetro ou maiores	1	IP10	IP 11	IP 12	IP 13					
Proteção contra corpos estranhos sólidos com 12,5mm de diâmetro ou maiores	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
Proteção contra corpos estranhos sólidos com 2,5mm de diâmetro ou maiores	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
Proteção contra corpos estranhos sólidos com 1mm de diâmetro ou maiores	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46		
Proteção contra acumulação de pó	5					IP 54	IP 55	IP 56		
Proteção contra penetração de pó	6						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

STELLA

BRASIL Sede Central Rua Presidente Kennedy, 1.737 Sapiranga, RS

Centro de Distribuição Rodovia Jorge Lacerda, 1.010 Galpão 16 e 17, Itajaí, SC

PORTUGAL Sede Europa Avenida da Seixa, 1.171 - F 4505-004 Argoncilhe

CHINA R&D Office Central Town, Longgang Shenzhen

marketing@stella.com.br vendas@stella.com.br

www.stella.com.br

